

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

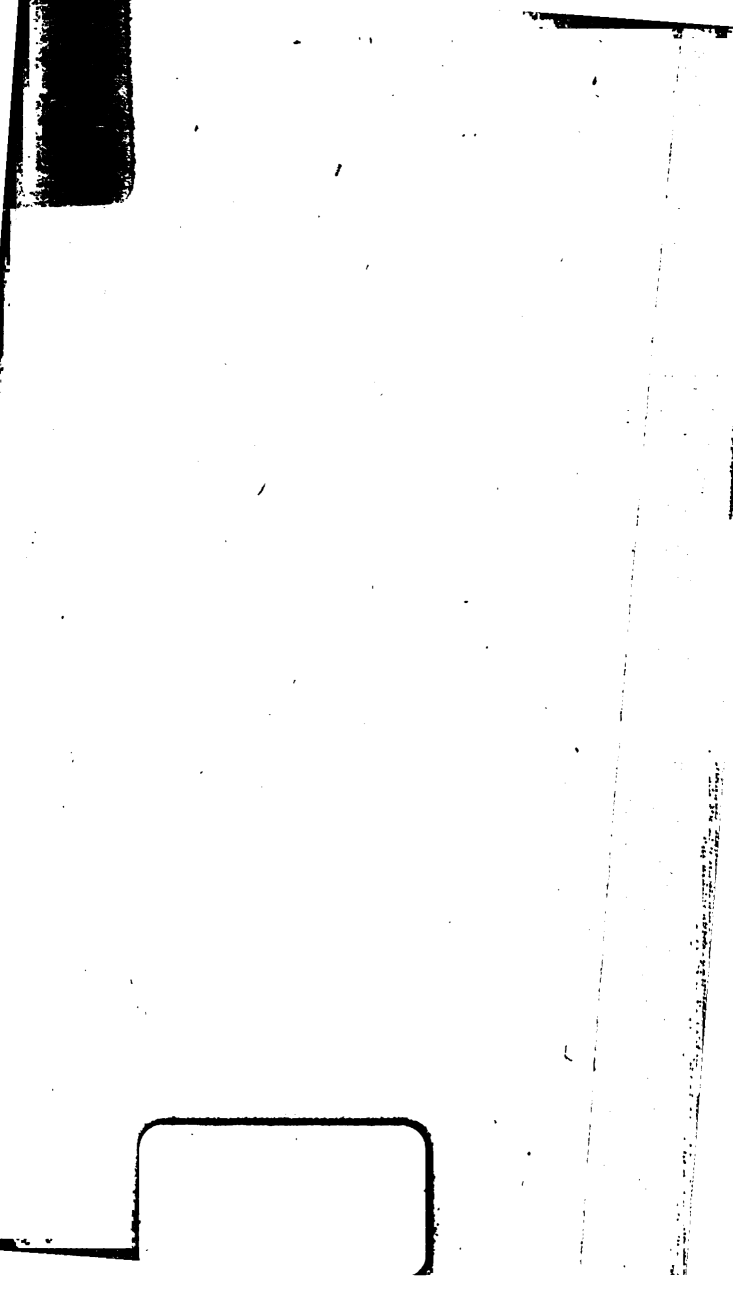
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







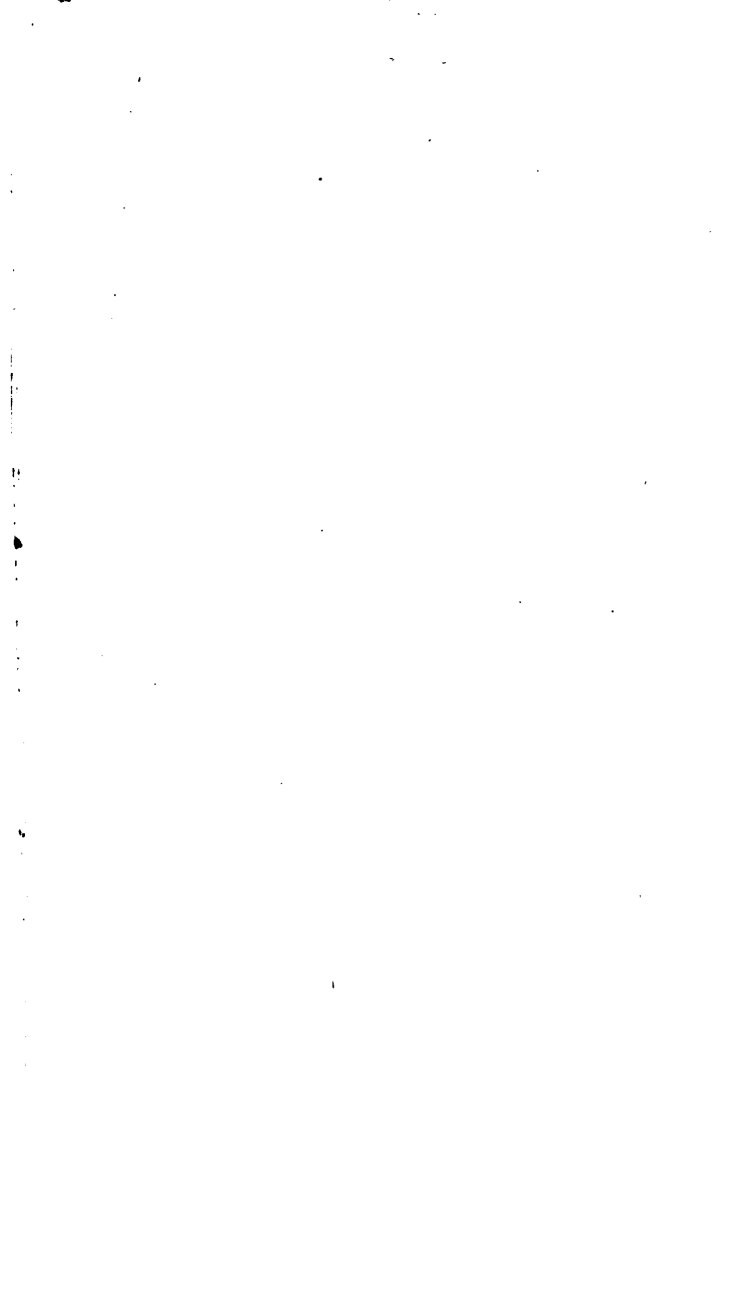
•

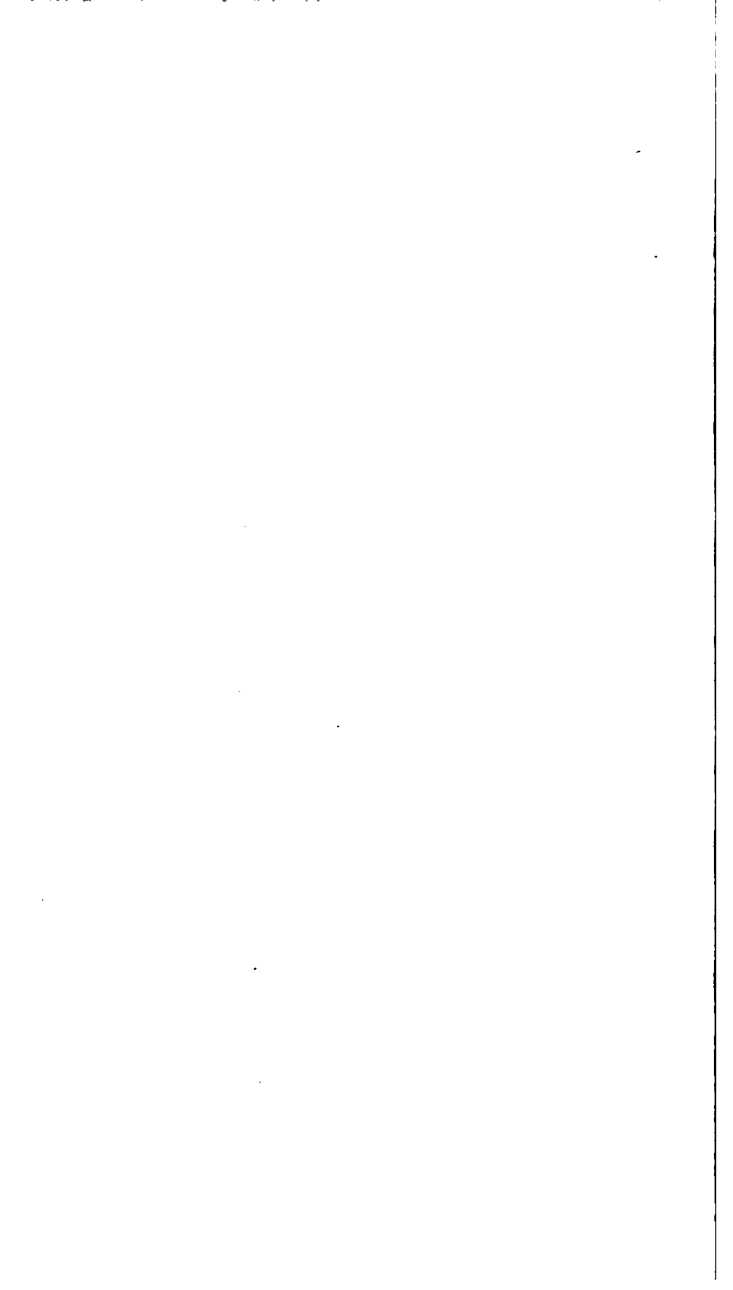
•

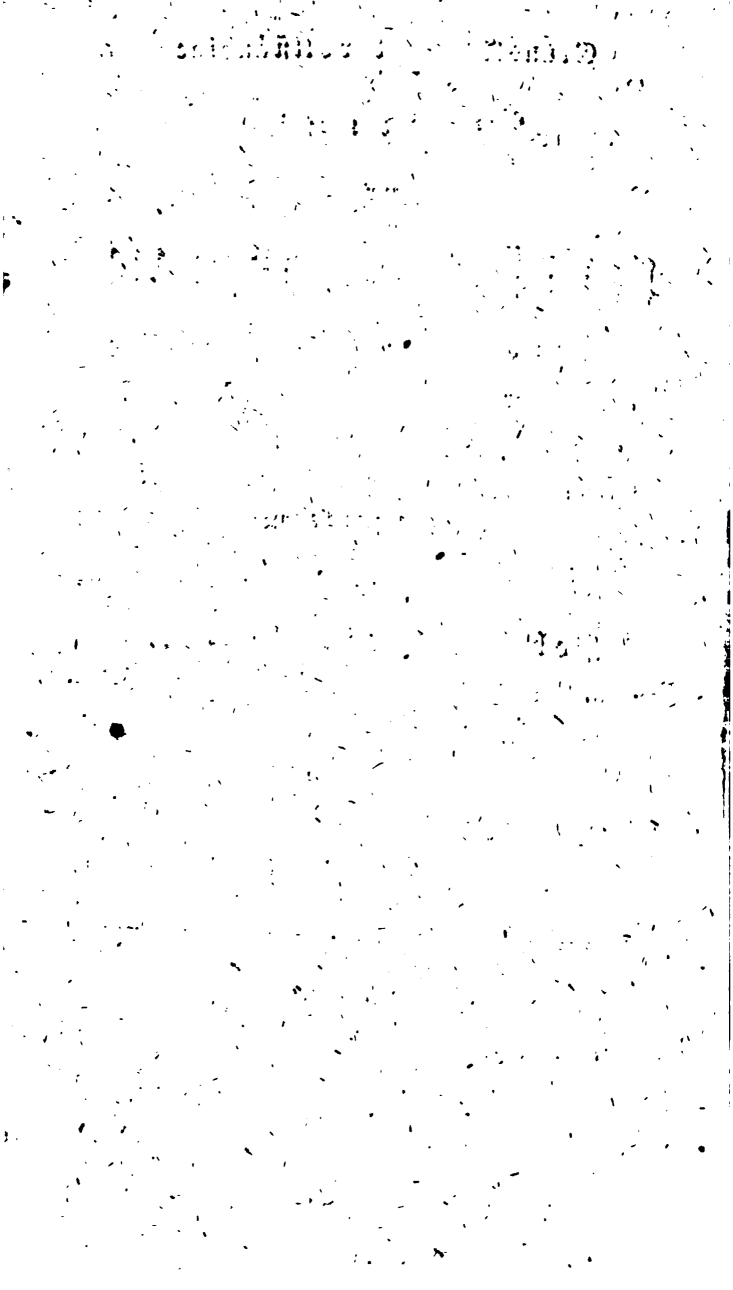
•

• /

•







Gründliche und vollständige

Anleitung

gur

praktischen Stereometrie

mit besondern Anwendungen auf die Berechnung der Maaße und Gefäße, auf die Visirkunst, Baukunst, Fortification, Forstwissenschaft, und andere Gegenstände des gemeinen Lebens

bon

Johann Tobias Mayer, Königl. Großbritt. Hofrath und Professor zu Göttingen.

> Zwente, verbesserte Auslage. Mit sieben Kupfertafeln.

Göttingen,

im Verlage bey Vanbenhoek und Ruprecht.

1820.

Grundlicher und ausführlicher

Unterricht

dut

praktischen Geometrie

von

Johann Tobias Mayer, Königl. Großbritt. Hofrath und Professor zu Göttingen.



Fünfter Eheik. zwente, verbesserte Auflage, Mit sieben Kupfertaseln.

Söttingen,

im Berlage bey Banbenhoek und Ruprecht.

1820.

er. pra , milite E toriz

1 Schritte, senkrecht auf eine gewisse ober Linie, überhaupt einander ahn= sind, mit mannichfaltigen Modificaen, welche von der Beschaffenheit threr ugenben krummen Linie abhängen, und t auf gar zu weitlauftige für den iktischen Gebrauch ganz unnütze Wor= riften führen wurden. Wo aber auch . f, felbst ben einfacheren Arten von Korrn, nicht möglich war, habe ich Unnä= rungsformeln gegeben, welche, mit ge= briger Veränderung, in der körperlichen Zeometrie ohngefähr eben so gebraucht verden können, wie diesenigen, welche ich' m britten Theil der praktischen Geometrie bey der Berechnung der krummlinigken Felder dutch Abscissen und Ordinaten, ge= geben habe, und leicht auf alle Arten von Körpern angewandt werden können. Man muß hieben bedenken, daß in der Ausübung nicht immer der höchste Grad der' Genauigkeit erforderlich ist, und daher Annaherungen dieser Art immer empfohlen werden können. Bouguer hat sich bes



Worerinnerung.

Da es uns bisher noch an einer vollständigen Unleitung zur Körpermessung fehlte, so glaubte ich denen, welche so manche Gelegenheit haben, stereometrische Lehren anzuwenden, einen Gefallen zu erweisen, wenn ich ihnen die Vorschrif= ten zur Berechnung sowohl des körperlichen Inhalts, als auch der Oberfläche der vorzüglichsten im gemeinen Leben vorkom= menden Körper, in einer zweckmäßigen Ordnung, und mit beständiger Rücksicht auf die Ausübung, dergestalt vortrüge, daß sie sich zugleich von den Grunden die= ser Vorschriften gehörig überzeugen, und dadurch in den Stand gefetzt werden mögten, auch für solche Fälle, welche in

dem Buche selbst nicht vorkommen, die Auflösungen gehörig zu entwickeln. Denn freylich würde ein Buch, welches sich über alle Gattungen von Körpern, so verschie= den als man sich auch die Entstehungsart, derselben gedenken mag, verbreiten sollte, ungemein weitlauftig ausfallen, ja größten= theils für die Ausübung selbst unbrauch= bar seyn, da die genaue Bestimmung des körperlichen Raumes so oft auf Diffe= renzialformeln führt, welche entweder gar keine Integration zulassen, oder doch nur sehr muhsam durch eine unendliche, und schlecht sich nähernde Reihe integrirk wer= den können. Noch mehr ist dieß der Fall bey der Bestimmung der Oberflächen, Ich habe mich daher in dieser Schrift bloß auf solche Körper beschränkt, welche sowohl durch die Einfachheit ihrer Entstehungsart, als auch vorzüglich durch ihr häufiges Vorkommen in der Natur und im gemeinen Leben, unsere Aufmerksam= keit verdienen, prismatische Körper, ph= ramidenförmige, runde Körper, und solche deren

beren Schitte, senkrecht auf eine gewisse Are dber Linie, überhaupt einander ahn= Kichnsind, mit mannichfaltigen Modificatlonen, welche von der Beschaffenheit threr erzeugenden krummen Linie abhängen, und nicht auf" gar zu weitlauftige für den praktischen Gebrauch ganz unnütze Wor= schriften führen wurden. Wo aber auch dieß, felbst bey einfacheren Arten von Korpern, nicht möglich war, habe ich Annäherungsformeln gegeben, welche, mit ge= höriger Veränderung, in der körperlichen Geometrie ohngefähr eben so gebraucht werden konnen, wie diesenigen, welche ich' im dritten Theil der praktischen Geometrie ben der Berechnung der krummlinigten Felder dutch Abscissen und Ordinaten, ge= geben habe, und leicht auf alle Arten von Körpern angewandt werden können. Man muß hieben bedenken, daß in der Ausübung nicht immer der höchste Grad der' Genauigkeit erforderlich ist, und daher Annaherungen dieser Art immer empfohlen werden können. Bouguer hat sich bes.

Schiffsräume zu berechnen, wenn die Gestalt des Schiffsraumes entweder nicht geneu bekannt ist, oder falls sie auch durch eine Gleichung ausgedrückt werden könnte, die Bestimmung des körperlichen Raumes doch nur auf eine sehr weitläuftige und mühsame Integration sühren, würde.

Ich hatte gewünscht, beh der Ent= wickelung der stereometrischen Lehren die höhere Analysis ganz vermeiden zu können. Aber es würden die Beweise von manden Vorschriften ungemein weitläuftig ausgefallen senn, wenn ich sie ohne jenes Hülfsmittel hatte darstellen wollen. Ich habe indessen nur die ersten Grundfor= meln der Integralrechnung vorausgesetz und die zusammengesetztern, deren ich hen durfte, aus jenen, so kurz als möglich, abgeleitet. Sie finden sich zusammen vor dem Anfange dieses Werkes, mit Berweisung auf diejenigen Ssen des Buchs, in welchen davon Gebrauch gemacht worz den ist. Finden sich Leser denen auch dieß

in somer ist, so mussen sich solche blok mit dem End-Resultat einer jeden stereo. metrischen Untersuchung begungen, welches, wie ich glaube, überall hinlanglich deutlich dargestellt ist. Sie können dann die ges fundenen Formeln bloß als Vorschriften oder Regeln gebrauchen, nach denen sie in der Ausübung rechnen können, sobalb sie nur so viel Mathematik verstehen, einen Ausbruck der in Buchstaben und mathematischen Zeichen vorgegeben, ist, in Akorte überzutragen, und bebm Anfange einer jeden Untersuchung nur nachsehen. was für Grössen durch die Buchstaben bezeichnet worden sind, um dann die durch würkliche Ausmessung gefundenen Zahlenwerthe gehörig substituiren zu können, Hätte ich überall solche Formeln selhst in Worte übertragen, mollen, so würde das durch der Raum unnütz verschwendet worden senn. - Huch hat man einen falschen Begriff von der praktischen Behandlung einer Wissenschaft, wenn man glaubt, daß solche in wortlichen Regeln bestehen muß.

.45

ලා

Er habe ich dehn auch, um Rauhl zu erspaten nur wenig Zahlenbehspiele ges geden. Dieß nothigt mich, ein für allei maht zu erinnern, daß wentt logarithmissthe Gröffen in Formeln vorkommen, welt de sich durch die Intehralrechnung erzelden haben; man darunter allemahl die natürlichen oder hyperbolischen Logarithimien verstehen muß. Will man statt derkstehen vie gewöhnlichen oder briggischen Logarithmen nehmen, so war ein einziges Bablenbenspiel wie das (§. 58. XI. 5.) hinlanglich, den methanischen Rechner zu belehren, wie er auch in andern ähnlichen Ballen versahren müßte.

Biele stereomettische Untersuchungen führen auf Rectissivationen und Quadrasturen von krummen Linien. Ich fand däher nothig auch von diesen gehörigen Orts zu handeln. In den meisten Fällen kömmt man ben den Rectissicationen auf Oifferenziale die nicht anders als durch unendliche Reihen integrabel sind. Wenn sich diese zu langsam nähern, läßt sich kein

practifcher Gebrauch Vabon Machen so hielt es also nicht für unnüß, auch anderer Rectificationsmethoden zu erwähr nen, und man wird aus dem Benspiele des elliptischen Bögens Sivi. is. s. erfehens daß das von mir gewählte Biefahren det Bkrecten Rectificationsmethode (§. 57.) beh' weitem vorzuziehen ist, und sich vort theilhaft selbst auf die Berechnung krums mer Flächen, z. B. der Werfläche eines schiefen Cylinders; eines schiefen Regels n.b.gl. anwenden fast, wie man an ben gehörigen Orten felbst mit mehreen nachsehen kann. Ben der Dberfläche des schiefen Regels, worüber vereits so vieles, dielleicht meift unbrauchbares; geschrieben worden ist, habe ich gezeigt, wie auch noch andere Annäherungsmethoden mit gutem Erfolg angewandt werden können: Es ist nicht überflüssig allerley Hülfsmittel zu kennen, weil sich solche mit der gehö= rigen Beränderung auch ben anderen krummen Flachen benüten laffen.

Von der mannichfaltigen Unwendung stereometrischer Lehren, brauche ich wehl hier nicht zu reden. Die letten Kapitel dieses Buches enthalten genug Behspiele davop. Bey der Berechnung des körper Lichen Raumes der Gewölbe wird man findene daß ich mehrere hieher gehörige schwere Falle möglichst deutlich zu ents Von der wickeln bemüht gewesen bin. Wisiekunst habe ich dasjenige vorgetragen, was vorzäglich für die Ausübung von Ruten zu senn scheint. Ueberall fetze ich übrigens die Lehre von der Lage der Liniem und Ebenén, so wie überhaupt die ersten Grunde der theexetischen Stereometrie, als bekannt voraus, weil man ohne diese viels leicht kaum manche Figuren richtig verstehen wird. — Was mir in dem ganzen Buche eigen ist, werden Kenner ohne mein Erinnern von setbst finden.

Göttingen, im September 1808.

Joh. Tob. Mayer.

Vorhe=

Borbericht zur zweiten. Auflage

Col eingen, the market 1820

Sch habe beh dieser neuen Auslage nicht nothig gefunden, das Werk noch mit vielen Zusätzen zu vermehren, da ihm en der Bollständigkeit nichts wesentliches, für die Ausübung brauchbares, abgehet. Doch find hin und wieder einige Stellen ver= bessert, und noch verschiedene litterärische Notizen hinzugefügt worden. Ich bemerke nur noch, daß mehrere Aufgaben z. B. §§. 57.92 u. a., woben schwierige Integra= tionen statt finden wurden, sich auch nach der in meinem Vollständigen Lehr= begriff der höhern Analysis, (Got= tingen ben Vandenhoek u. Ruprecht 1818) im

im zweyten Theile J. 202 ic. gegebenen Unnäherungsmethode, bequem bewerkstelligen lassen, welches jedoch hier keiner weitern Erläuterung bedarf, wenn man still Vent Stiffe der Lingsführten Misthode gehörig bekannt gemacht hat.

Göttingen, im Januar 1820.

Joh. Tobsas Mayer,

Inhalt

Inhalt der Lehrsätze.

aus

der Trigonometrie und Integralrechnung.

Einleitung.

Bedeutung der Ausdrücke Bog fin m ober Blinm; Bog colm, Bcolm; Btangm, Arcsinmic. §.I. Anwendung davon. §. II. - V.

Integral des Differenzials du (1+u°) &. VI.

 $\frac{du}{\sqrt{(1-u^2)}} \, \S. \, VIII.$

 $\frac{u\,d\,u}{\sqrt{(1-u^2)}}\,\,\S.IX.$

 $- dx \sqrt{(A + Bx + Cx^2) \S.XI}.$

Integrale welche als Anwendungen dieser allgemeinen Formel im Buche vorkommen. S.XIII. Integral von dxx (A+Bx—Cx2) S.XIV, XV.

Anwen-

LIV

Anwendungen bavon, nebst einigen Bemerkungen.
g. XVI-XVIII.

Integral von $x dx \sqrt{(2tx-x^2)}$ §. XIX.

 $\frac{x \, dx}{\sqrt{(2 \, rx - x^2)}} \, \S. \, XX. \, XXI.$

 $\frac{\mu_y}{\sqrt{(a^2-y^2)}} \S.XXII.$

 $-\frac{y^3dy}{\sqrt{(a^2-y^2)}}$ S. XXIII.

 $-\frac{\int_{x^2}^{x^2} dx}{\sqrt{(r^2-x^2)}}, \S. XXIV.$

 $- \frac{du(a^2-u^2)\sqrt{(a^2-u^2)} \int XXV}{- d\varphi \lim \varphi m \int XXV}$

Besondere Falle von scho sin om. S. XXVII. 7.9.

Inhalt der Stereometrie.

Erstes Kapitel.

Meage für körperliche Raume. g. r.

Eintheilung derfelben. §. 2.

Reductionen höherer Einheiten auf niedrigere und umgekehrt. §. 3—5.

Reduction korperlicher Maaße an verschiebenen Drien auf einander. §.7-8.

Berwandlung solcher Maaße in einander welche. Die Gestalt von Parallelepipeven haben. g. 9.

Holze

Holzkastem. §. 10.

3mischenraume in benselben. g. 11.

Schachtruthen, Balkenruthen zc. §. 12.

Stère. Das.

Körpermaaße welche die Gestalt eines Cylinders baben, Göttingisches Quartiergesäß. Litre u. g. 13.

Bergleichung mit dem Erlangischen Raaß für füßfige Dinge. Das. (7)

Tafel zur Vergleichung ber vorzäglichsten in Europa vorkömmenden Maaße für trockene und fluffige Dinge. g. 14.

Ab = eichung, von Maaßgefäßen. §. 15.

Inhalt von Gefäßen mit einem engen halfe. §. 15. IX, X.

Die innere Beite von Röhren u. d. gl. zu finden. g. 15. X. 8.

Bemerkungen über die Berechnung von Frucht= maaßen und Maaßen für fluffige Dinge. §. 16.

Ueber die vortheilhaftesten Abmessungen eines cylin= brischen Gefäßes, wenn es ben einem gegebenen Inhalt die kleinste Oberstäche erhalten soll. §. 17.

Bergleichung cylindrischer Gefäße durch so genannte Bisirstabe. g. 18.

Einfachster Bisirstab. §. 18. c.

Medialstäbchen. §. 18. 7.

Höhenscale, Tiefenscale. §. 18. 13.

Grössere Intervallen auf der Ziefen: oder Durch: messerscale zu erhalten g. 18. 26.

Berfahren Die Ziefensegle ju ersparen. f. 18. 29.

Logarithmischer Bisirstab. §. 18. 30.

Mayer's pr. Geometr. V. Th. 6 Beyen

Beym Visiren der entindrischen Gefäße die Mutiplikation-zu ersparen. §. 18. 38. Cubischer Visirstad. §. 18. 40. 20. Verzüngter Visirstad. §. 18. 67. 20. Pikels Visirstad. Diagonalstad. §. 18. 59.

Bwentes Kapitel.

Berechnung des Inhatts prismatisch Körper: Senfrechtes, schieses Prisma. J. 19.

Die Hohe eines Prisma ju finden. §. 21.

Sie aus gewissen Abmessungen an dem Prisn zu berechnen. §. 22. 2c.

Neigungswinket ber Seitenslächen und Seiten nien eines Prisma gegen die Grundsläche messen. §. 22. 10.

Schieses Parallelepipebum. §. 25.

Dreneckigtes Prisma. g. 26. und 27.

Cylinder. §. 28. und 29.

Zafeln für Kreisstächen. §. 30.

Cylindrische Ausschnitte zu berechnen. §. 31.

Dazu dienliche Taseln. S. zr. IV.

Enlindrische Abschnitte. §. 31. VII.

Dazu dienliche Circulschnitzafeln. §. 3r. IX.

Cylindrische Ringe oder Rohren, und Stude b von. §. 32.

Hufformige Abschnitte von Eylindern. §. 33.

Andere Abschnitte von Eplindern. S. 34.

Prismat sche Abschnitte. f. 35.

Gebrauch bes Schwerpunkts hieben. g. 36. Fern

schneidende Ebene, nicht durch alle Seitenlinien des Prissna geht. S. 37.

risnien, deren Grundfläche, durch welche krumme Linien man will, begränzt ist, zu berechnen (Cps lindrvide). §: 38.

inige Quadraturen von solchen krummen Linien. §. 39-

Luadratur der Purabel; parabolische Flächenstücke; Quadratur der Ellipse. g. 40.

inpervolischer Segmente. g. 41.

inige Bemerkungen wegen ber Quabraturen. §. 42. 43.

Luadraturen burch Räherungen. §. 44.

Grundfläche durch eine beliebige krumme Linie begränzt ist. §. 45.

lenspiele. §. 46-49,

sufförmige Abschnitte von folden Körpern, wenn sie auf der Grundsläche nicht senkrecht sind. §. 50-52.

Dritte's Kapitel.

tischer Körper. Gerades Prisma. §. 53.

dessen Grundsläche ein reguläres Polygon ist. §. 54.

derumme Seitensläche des geraden Cylinders. (Das.)

lectificationen von krummen Linien sind überhaupt ben der Berechnung der krummen Seitenslächen prismatischer Körper erforderlich, falls man den Umfang solcher Linien nicht geradezumessen, son=

dern durch eine Formel ausdrücken will. §. 54. 2.

h 2

Allge=

Allgemeine Aufgabe, krumme Linien zu reckiff ciren. g. 55.

Rectification der Parabel. §. 56.

Rectification ber Ellipse. . S. 57.

Ausdruck für einen elliptischen Quadranten. §. 57. . .

Rectificationsmethode durch Annaherung. §. 53

Anwendung auf einen parabolischen Bogen. §.58. XII:

Allgemeine Annäherungsformel für die Rectification einer jeden krummen Linie. §. 58. XII.

Erster Fall, wenn die durch den Aufangspunkt der Abscissen gehende Normallinie die Abscissenlis nie selbst ist. §. 59.

Imenter Fall, wenn diese Normallinie einen Win: kel mit ber Abscissenlinie macht. g. 59. s.

Bepspiele von Rectificationen nach bieser Unnahe: rungsmethobe.

Rectification der Parabel. §. 60.

Rectification der Ellipse. §. 61.

Rectification ber Hyperbel. §. 62.

Einige Abkürzungen ben dieser Rectisicationsmes thode. §. 63.

Diese Methode ist der Lambertischen vorzuziehen. §. 64.

Die Seitenstäche eines schiesen Prisma zu sinden. Erster Fall, wenn die Grundsläche eine gerablinigte Figur ist. g. 65.

Zwepter Fall. Wenn sie eine krummlinigte Figur ist. Daselbst.

Oberstäche des schiefen Cylinders, die Grundsläche sen ein Kreis oder eine Elipse.

Dazu ist die §.61. gegebene Rectisicationsmethode sehr nütlich. §.67. Obers

Dberstäcke eines geraben Cylinders, besten Grunds fläche eine Ellipse ist. §. 68.

Parabolische Cylinderflache: §. 69.

Die krumme Seitenflache eines elleptischen, parabox, lischen oder hoperbolischen schiesen Cylinders (Cyzlindroids) zu sinden, wenn der Winkel 2 (m. s. 5. 66.) nicht = 0 ist. §. 70.

Für diesen Fall entstehen sehr verwickelte Formeln; benen man, wie überhaust ben schiesen Cylindern, am besten durch unmittelbare Messung des Umsangs eines senkrechten Schnitzes ausbeugen kann. Dieser Umsang wird denn nur in die schiese Seitenlinie des Cylindroids multiplicitt, um die Seitenstäche zu erhalten. §. 70. 6.

Die krumme Seitenfläche von hufformigen Abschnitzten cylindrischer Korper zu finden. 9.71.

Benspiele wenn die Grundsläche des hufformigen Abschnitts ein Kreis ober Ellipse ist. g. 71. 2.

Wenn sie eine Parabel iff. 5:71. 15.

Krumme Seitenfläche von andern Cylinderstücken.

Viertes Rapitel.

Ppramiden formige Korper. Den torperlichen Raum einen jeden folchen Korpers zufinden. §. 72.

Sleichseitige Pyramids. §. 73.

Fundamentalgleichungen aus denen vielerlen Aufgas ben ben den regulären Ppramiden aufgelöfet wers den können. §, 77.

Abgefürzte Ppramiben. §. 79.

Wenn

Menn:ein Schnitt ber Grundsläche parallele ist, Opranrivenstück zu finden. §. 79. 12. 11

Abgefürzter Regel. §. 80.

Inhalt edigter Körper. 5.82.

Den Neigungswinkel zwener Ebenen an einer perlichen Ede zu finden. §. 82.

Körperlicher Raum ber 5 regulären Körper. §. 8 Sommetrische Körper. §. 86.

, Fünftes Kapitel.

Berechnung der Oberslächen pprami artiger Körpet. Seitenfläche einer Pproderen Grundfläche eine gerablinigte Figurist.

Seitenfläche eines senkrechten Regels. §. 89. Krumme, Dberfläche eines abgekürzten Regels.

Rrumme Seitenfläche eines jeden kegelformigen perä. J. 91.

Krumme Seitenfläche eines ichtefen Kegels d Grundfläche ein Kreis ist. §. 92.

Anwendung der §. 58. gegebenen Rectificationsthode auf die Berechnung der schiefen Regelfl §. 92. 6.2c.

Eine andere Methode die schiefe Kegelsläche zu den. §.93.

Moch eine hiehergehörige Methode. §. 94. Die krumme Seitenfläche eines schlesen K. mit elliptischer Grundfläche, §. 95. 95.

Eines geraden mit elliptischer Grundsläche. Sie Unnaherungsmethode für die gewöhnliche Ausül brauchbar. §. 98-101.

Charle and : Eárm (1)2 I: II € 🏗 Francisco de la companya del companya de la companya del companya de la companya المالات المالات : ma Tree . . . teš irī i E t in ------The same of the sa in m LIII. Trestant. 1.18. : 22 % Stymman of them are the state of the state o 12.2 新年 26.63 The state of the s The second secon frank us Land and a management of the first of the second of the se the Frank J. 113 rem ich nie Edia Cition . The Market

Berfläche des langlichten Ellipseiss. §. 115. s.

Dberfläche' ber Rugel. g. 115. ir.

Pherstäche des abgeplatteten Ellipsoids, §. 115. 13.

Rugalfegwente. & 115.12 ...

Dberfläche von bergleichen Segmenten. §. 115. 23.2e.

Spherpolisches: Convid, körperlicher Raum und.
Dherstäche, wenn das Ivnoid durch die Umbees bung der Hyperbekum ihre Are entstanden ist.
Hürd ber Fyperbekum ihre Are entstanden ist.

Wenn das hyperbolische Conoid durch die Unidrehung der Hyperbelum eine Tangente im Scheitelpunkte entstanden ist, körperlicher Inhalt des Conoids, G. 116. 6.20.

Benn die Hyperbel sich um eine Linie welche burch den Mittelpunkt senkrecht auf ihre Are ist, brebet. Inhalt und Blathe des Conoids. G. \$16. s.

Ein elliptischer oder auch Kreisbogen kleiner als ein Quadrant, breht sich um seinen Sinus. Inhate und Oberfläche bes Sphäroids. H. 117.

Körperlicher Inhalt und Oberfläche eines Sphäroids, wenn sich ein elliptischer ober auch Kreisbogen, größerals ein Quadrant, um seinen Sinus drehet.

Ringformige Körper. Inhalt und Oberfläche. J. 119. Behspiele. S. 120.

Conchoidisches Spharoid. S. 121.

Den körperlichen Raum runder Körper durch eine Räherung zu finden. S. 122...

Die Oberstäche eines jeden runden Körpers auf die Quadratur einer krummen Liniezu bringen g. 123.

Siebens

Siebentes - Kapitel.

Sphäroidische Körper, beren Schnitte fentrecht auf ihre Ure, sammtlich ein= ander ähnlich sind (kuppelsörmige Körper), g. 124.

Formel für ihren körperlichen Inhalt und Obemfläche. g. 125.

Berechnung eines kuppelformigen Körpers dessen Grundsläche ein regulares Polygon ift. §. 126. und 127.

Die Oberfläche eines solchen Körpers auf die Oberfläche eines runden Körpers zu bringen. §. 128. 29.

Benspiele. g. 130.

Abschnitte von solchen Körpern zu berechnen. G. 131, Körperliche Räume verselben durch eine Räherung zu finden. G. 133.

Achtes Rapitel.

Berechnung bes Inhalts und ber Obekefläche ber vorzüglichsten Arten von Gewölben. Einleitung. J. 134.

Augelgewolbe, Helm-Resselfel-Ruppelgewolbe. g. 135-

Tonnengewölbe. Inhalt der Höhlung somohl als , des massiven Theiles. §. 138.

Wenn die Gewöldlinie ein Halbkreis ist. §. 139.

Gothische Tonnengewalbe. §. 140.

Dberfiache eines Bonnengewolbes. §. 141.

Muldengewolbe. g. 142.

Rlofters

Klostergewölde; Höhlung, massver Theil, Obers
fläche; nach Verhältniß der verschiedenen Ges
wölbelknien. G. 144. 145-154.

Körpeilicher Raum, Oberstäche und massiver Theikver verschiedenen Arten von Kreuzgewölden, z. B. elliptischer, gothischer 2c. §. 1.55. - 163.

Beschniftene Gewilbe. §. 164.

Ħ.

Meuntes Kapitel.

Berechnung der Fasser. Bisirkunft. Ein-

Einige zur Construction der Fasser gehörige Sätze und Erklärungen. Spitzung eines Fasses, Fassstich, Fundamentalverhaltniß eines Kasses, Mosdelstich u. d. gl. g. 166.

Formel für ein Jaß, dessen Dauben eine circulare Krümmung haben. §. 167.

Condoidisches Faß. §. 168.

Furmeln sur Fasser nach andern Hypothesen, in Abs. icht auf die Krümmung der Dauben. g. 169.

Ferner über Fässer mit circulater Krümmung der Dauben. J. 170-171.

Bauch = und Bodenweite eines Fasses gehörig zu messen. §. 172.

Den Inhalt eines Fasses nach landesüblichen Maaßeinheiten zu bestimmen. §. 173.

Fässer mit gesenkten Boben. §. 174.

Noch eine Formel den Inhalt eines Fasses beys nabe zu finden. S. 175.

Dvala'

Dvale Saffer zu visiren: g. 176. 177.

Fasser weiche nicht ganz voll sind zu vistren. g. 178.

Die Abmessungen eines Fasses zu bestimmen, wenn es einen gegebenen Inhalt bekommen foll. g. 180.

Behntes Kapitel.

Allerlen Anwendungen von den Lehren des sechsten Kapitels auf Gegenstände der Baukunst, Kriegsbaukunst u. s. w.

Glieber an Säulenardnungen zu berechnen. Eine leitung. §. 181.

Stab überhaupt. g. 182.

Bierthelstab. §. 182. 2.

Stabe für allerlen Verhältnisse. &. 182. ..

Psuhl. S. 182. 8.

Hohlkehle. G.-182. 1.

Großer Karnieß. §. 182. 14.

Berkehrter Karnieß. g. 182. 16.

Doppelte Hohlkehle. S. 182. 18.

Berechnung von Apppeln, Gloden und allerlen Gefäßen, welche nach architektonischen Gliedern gebildet sind. §. 183.

Körperliche Raume von Geschüten. §. 184.

Won Sestungswerken. §. 185.

Bon freierunden Erhöhungen oder Einfassungen: §, 185. 21.

Won runden Schanzen. Ueberhaupt von ringfor= migen Körpern mit geradlinigten Profil, run= den Bassins, hohlen Flanken, Dammen u.d.gl. §. 185. 22.

Aller=

Allerlen andere Anwendungen der körperlichen Genmetrie auf Gegenstände der Kriegs= und. Civis= baukunft. g. 186.

Pontons, Schiffsraumen.d. gl. zu berechnen. S. 187: Anwendungen der Stereometrie auf Gegenstände der Forstwissenschaft. S. 188.

Stereometrische Aufgaben, woben die Lehre vom Größten und Kleinsten vorkömmt. §. 189.

Kurze Erwähnung einiger Gegenstände der Mecha= nit woben stereometrische Lehren gebraucht wer= den. §. 190.

Den Inhalt des massiven Theiles eines Körpers aus dessen Gewicht zu finden. g. 191.

Ein anderes Verfahren den Inhalt eines irregus laren Körpers zu bestimmen. §. 192.

Einige trigonometrische Sätze und Integralformeln, welche in dieser Schrift, vorkommen.

Mintel für den Galdmesser i bedeutet, und lin $\varphi = m$, also $\cos \varphi = \sqrt{(1-m^2)}$ ist, so bedeute in der Folge der Ausbruck Bogsin. m, oder auch schlechtweg Blin m allen mahl so viel als der Bogen dessen Sinus, = m ist. Noch deutlicher könnte man dies auch durch Boglin (= m) oder Blin (= m) ausdrücken. Aber es ist gewähnlich, das = Zeichen wegzus lassen, upd durch Brasemahl den Bogen zu verstehen, dem die hinter dem Borte sin sten hende Frosse als Sinus zukömmt. So sind auf eine ähnliche Art auch die Ausdrücke Bool m Btang mu. d. gl. zu verstehen, worunter man also die Bögen oder Wintel verstehet, deren Essen = m, oder Tangente = m sepn würde.

Stagers pr. Geometrie. V.Ah.

Die

Die Apsbrücke Arc. sin m, Arc. cof mu.f.w. find mit den angeführten von gleicher Bedeustung, von Arcus, Bogen.

Stalso sin $\varphi = m_1 \cdot \operatorname{col} \varphi = \sqrt{(1 - m_2)}$ so hat man umgekehrt $\varphi = \operatorname{Bog lin m} = \operatorname{Bog col} \sqrt{(1 - m_2)}$

S. III.

Ift für einen andern Bogen b $\sin \psi = n, \text{ also col } \psi = \sqrt{(1 - 1)^2}$ dt man eben fo det man even 10.

Bog sin n = Bog col / (1 - n.) (2 m - ... ift, so withing in the Felia destruct Min p: 1 m il lion Col '9 V(1 mm this) so hat man auch ungekehrt ailgag; Merca de la marilla de la Maria Mari ut as # = Bog tangar alle til sage torre i mid to me but den $\phi = 3 \text{ fin m} = 3 \text{ col } / (i - m^2)$ $(1-m^2)$ welche Ausdrücke denn alle einerlen bedeuten.

S. V.

\$. V. Begen In $(\varphi + \psi) = \sin \varphi \cos \psi + \sin \psi \cos \varphi$ (II.III.) $=m\sqrt{(1-n^2)+n\sqrt{(1-m^2)^{(11,111)}}}$ Burbe man bemnach auch umgekehrt fagen Konnen 9+4=3fin(m/(1-p2)+n/(1-n oder (S. 11. 111.) 器 lin +10 4 器 lin n = 器 lar (m √ (1 — n²) $+ n\sqrt{(1-m^2)}$ 21mb jeben so \mathfrak{B} og linm — \mathfrak{B} linn = \mathfrak{B} lin (m $\sqrt{(1-n^2)}$ Diese und mehr andere Ausbrücke sind in der Anakhfist oft von fohr erheblichen Nugen. ---4-11) V+1 S. W. 25 Sod Anni nason Aus (1 + tr.) zu finden. plicirt. Aufl. 1. Um die Frrationalität wegzus schassen, sege man /1(1 + 42) = z - 11; so wird, auf benben Seiten quabriet, u=1-22 निर्देश (क्रिकेट्र) वे देन हैं है है है कि कि कि also du = { Z2 } ferner $\sqrt{(x+y^2)}$ Z 1 1 22 + 1

X 2

oder and it will be the straight the straigh

bemnach

du

 $\frac{du}{dx} \sqrt{(1+u^2)} = \frac{(z^2+1)^2}{4z^3} dz = \frac{1}{4}z^3$ (1) \(dz \)
\(+\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \)
2. Also integrits

2. Also integrits $\int du \sqrt{(1+u^2)} = \frac{1}{8}z^2 - \frac{1}{2}z^4 + \frac{1}{2}\log z$ (5... = $\frac{1}{2}(z^2 - \frac{1}{2^2}) + \frac{1}{2}\log z$

 $=\frac{1}{2}\left(z+\frac{1}{z}\right)\left(z-\frac{1}{z}\right)+\frac{1}{2}\log z$

3. Run ist aber $z = u + \sqrt{(1 + u^2)}$ $\frac{1}{z} = u + \sqrt{(1 + u^2)}$

wenn man des Bruchs. u+\((1+u^2)\) 3ahe ler und Nenner mit —u+\((1+u^2)\) multip plicirt.

and folglich das verlangte Integral $fduV(t+u^2)=\frac{1}{2}uV(t+u^2)$ + $\frac{1}{2}\log(u+V(t+u^2))$

wo unter dem Logarithmen der matürliche verschanden werden muß.

S. VII.

S. VII.

dus (1-u2) zu finden.

Lufl. In Tab. VII. Fig. 86. sen bee Speises um C. Halbmesser I. und die Absseises um C. Halbmesser I. und die Absseises um C. Halbmesser I. und die Absseises II. und die Absseises II. und den damit parallel gezogenen Halbmesser CE d. h. was Stud Flächer CPME nenne man S. so ist, wenn man prounendlich nahe an PM ziehe, PM pm = ydus das Disserenzial von S; demnach die dusseisel von S; demnach

Also bas Integral

 $\int du \sqrt{(1-\mu^2)} = S$

2. Zieht man nun CM, so it S = Δ MPC + Kreisausschnitt CME

2. Ther AMPC=½PM, CP=½u√(1—u²) (1) und Kreisausschnitt CME = dem halben Rasdius CM multiplicirt in den Bogen ME dessen Sinus MO = PC = u ist. Aber wegen CM = 1, wird dieser Kreisausschnitt = 1 & sinus sinus.

4. Demnach das Integral $f du \sqrt{(1-u^2)} = \frac{1}{2}u \sqrt{(1-u^2)} + \frac{1}{2}B \text{ lin u.}$ wo also B sin u einen Bogen dessen Sinus = u six den Halbmesser z bedeutet. (S.L.).

A 3 S. VIII.

Jufgabe. Das Integral von du Jufl. Zus Trig. S. XVIII. im zwenten Theil meiner practischen Geometvie, ist d'fitt a'=da col a Tso d'fin a da.

Ransexesin a = u, also col a = (r-u2),

Mansetzelin a = u, also col'a = $\sqrt{(r-v)}$ so ist a = B'lin u. Demnach du

 $\frac{1}{\sqrt{(1-u^2)}} = d. \Re \ln u$

Mithin $\sqrt{\frac{du}{(1-u^2)}} = 28 \sin u$

S. IX.

Aufgabe. Das Integrat von udu

V(1-u2) zu finden.

6

Unfl. Man setze $\sqrt{(1-u^2)} = z$, so wird udu = -z dz, und

 $f \frac{u \, d \, u}{\sqrt{(1-\mu^2)}} = -z$

b. h. $\int \frac{u \, du}{\sqrt{(1-u^2)}} = -\sqrt{(1-u^2)}$

wie auch aus der Differenziation exhellet.

S.X.

Die (VI-IX.) gefundenen Integrale sind Sundamenkalformeln, aus benen sich eine große Wenge don andern, welche eine weit größere Rugeineschheit haben, durch eine leichte Substitution herleiten läßt. Zum Behuf der in diesem Buche vorkommenden Differenziale, desen Integrale verlangt werden, sollen folgende allgemeinere Formeln aus den gefundenen abseleitet werden.

S. XI.

r. Man setze in das-Integral (S. VI-4-)

n = a + bx mo a, b, c beliebige unverän-

derliche Gröffen bedeuten sollen, so wird

 $du = \frac{b}{a}dx$, $unb\sqrt{(i + u^2)} = \frac{b}{a}$

 $\sqrt{(a^2 + c^2 + 2abx + b^2x^2)}$

Substituirt man diese Werthe in das (J. VI. 4.)
gefundene Integral, so wird

 $\int dx \sqrt{(a^2+c^2+2abx+b^2x^2)} = \frac{a+bx}{2b} \times$

 $\sqrt{(a^2+c^2+2abz+b^2x^2)+\frac{e^2}{2b}}$

 $\log \frac{a + bx + \sqrt{(a^2 + c^2 + 2abx + b^2x^2)}}{p}$

4. 2. Nun

2. Mun sege man der Kürze halber $a^2 + c^2 = A$; 2ab = B; $b^2 = G$, so wied $b = \sqrt{C}$; $a = \frac{B}{2\sqrt{C}}$; $c = \frac{\sqrt{(4 \text{ AC} - B^2)}}{2\sqrt{C}}$ demnach durch eine leichte Substitution in (1) $\int dx \sqrt{(A + Bx + Gx^2)} = \frac{2Cx + B}{4G} \sqrt{(A + Bx + Gx^2)}$ $\frac{4AC - B^2}{\sqrt{(4AC - B^2)}}$

Diese Integralformel kömmt in der Ausübung sehr häusig vor, und pslegt sonst wohl auf eine etwas weitläuftige Art bewiesen zu werden.

S. XII.

Bekanntlich muß zu einem jeden Integrale noch eine aus den Umständen der Aufgabe zuhestimmende beständige Grösse, welche mit Canst bezeichnet zu werden pflegt, hinzu addirt werden.

Soll z.B. das (XI.) gefundene Integral so bestimmt werden, daß es für x=0 versschwinde, so muß die

Const = $\frac{B\sqrt{A}}{4C} \frac{4AC-B^2}{8C\sqrt{C}} \log \frac{B+2\sqrt{C\sqrt{A}}}{\sqrt{(4AC-B^2)}}$ sepn, wie man leicht finden wird.

Man

 $\int dx \sqrt{(A + Bx + Cx^2)} =$ 1. By A+(2-Cx+B) \((A + Bx + Cx^2) \)

440-

+ 4AC-B.

 $\log \frac{2Ct+B+2\sqrt{C\sqrt{A+Bx+Cxx}}}{B+2\sqrt{C\sqrt{A}}}$

dieses Integral verschwindet also offenbar für

S. XIII.

Anwendungen dieser Formel findet man in gegenwärtigen Bucht.

- 1) In (§.41.2.) wo sich die (XVI.) gefuns dene Formel in das dortige Integral fdx/(ax+x²) verwandelt, wenn man in (XII.) A=0; B=a; C=1 septe
- 2) In (§. 56.2,) exhalt man das Integral $\int dy \sqrt{(b^2 + 4y^2)}$ wenn man in (XII.) x = y; $A = b^2$; B = 0; C = 4 sett.
- 3) In (§. 71. 2.) das dortige Integral $\int dx \sqrt{1 + \frac{e^2}{c^2}} \cdot x^2$ wenn man in (XII.)

$$A=1$$
; $B=0$; $C=\frac{e^2}{c^2}$ fest.

Uni

the (\$: 71. 15.) were non x v; A = 0; B = a; C = 4 fest.

- 4) In (§. 114. 9.) des dortige Jutegral, $\int dy \sqrt{(by + 4y^2)}$ were war x = y; A = 0; B = b; C = 4 sept.
- 5) Für des Integral (5.715.13.) fest man.

 A=1; B=0; C= \frac{42^2 e^2}{c^4}.
 - 6) Kút bas Integral (§. 116. s.) with $A = e^2$ 5 $B = 4a^2 e^2$; $C = 4e^2$.
 - 7) Für das in (§. 116. 6.) if A = c2; B=2; ... C = 4.
- 8) Für das in (§. 116. 10.) hat man A=c⁴;
 B=0; C=4(a²+c²)-

S. XIV.

Man setze in das Integral (J. VII.) wie

in (XI.)
$$u = \frac{a + bx}{c}$$
, so with

$$\sqrt{(1-u^2)} = \frac{c}{\sqrt{(c^2-a^2-2abx-b^2x^2)}}$$

und schurger (1-u²) nach gehöriger Sub-Kitution

$$\int dx \sqrt{(c^2 - a^2 - 2abx - b^2x^2)} = \frac{a + bx}{2b} \sqrt{(c^2 - a^2 - 2abx - b^2x^2)} +$$

$$+ \frac{e^2}{2b} \operatorname{Bog lin} \frac{a + bx}{c}$$

$$- 2ab = B; b^2 = C, \text{ fo exhalt man}$$

$$- 2ab = B; b^2 = C, \text{ fo exhalt man}$$

$$b = \sqrt{(B^2 + 4AC)}$$

$$\text{and folglidh}$$

$$1 dx \sqrt{(A + Bx - Cx^2)} = \frac{2Cx - B}{4C} \sqrt{(A + Bx - Cx^2)} + \frac{2Cx - B}{8C\sqrt{C}}$$

In dieser Allgemeinheit eine ebenfalls sehrnüg= Liche Integralformel.

§. XV.

1. Soll dieß Integral für X = o verschwin= den, so muß die beständige Grösse

Const =
$$\frac{B\sqrt{A}}{4C} + \frac{B^2 + 4AC}{8C\sqrt{C}} \sin \frac{B}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}}$$
 sepn.

2. Da nun diese zu dem (XIV.) gefundez nen Integrale hinzu addirt werden muß, so mussen hier die zwen Bögen

 $800g lin \frac{2Cx-B}{\sqrt{(B^2+4AC)}} und lin \frac{B}{\sqrt{(B^2+4BC)}}$ zusammen gerechnet werden.

Nan

Man nenne-also 2Cx-Bन्त्राधा कृ $\sqrt{(B^2 + 4AC)}$ $\sqrt{(B^2 + 4AC)}$ so hat man (V.) Bin m + B fin n = Bsin (m√.(t—n²). $+\pi\sqrt{(t-m^2)}$ Run ist $\sqrt{(1-n^2)} = \frac{2\sqrt{C\sqrt{A}}}{\sqrt{(B^2+4AC)}}$ $2\sqrt{C}\sqrt{(A+Bx-Cx^2)}$ $\sqrt{(1-m^2)} =$ $\sqrt{(B^2 + 4AC)}$ Also diese Werthe substituirt. 2Cx-B $86n \frac{1}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}}$ + 23 fin $2(2Cx-B)\sqrt{AC+2B}\sqrt{C}\sqrt{(A+Bx-Cx^2)}$ $B^2 + 4AC$ Mithin das Integral [dx/ (A+Bx--Cx2)== $B\sqrt{A+(2Cx-B)}\sqrt{(A+Bx-Cx^2)}$ $B^2 + 4AC$ 8C√C $(2Cx-B)2\sqrt{AC+2B}\sqrt{C}\sqrt{A+Bx-Cx^2}$ B2+4AG

wenn es für x = 0 verschwinden soll.

S. XVI.

5. XVI...

Anwendungen dieser allgemeis nen Formel auf speckelte Falle sim det man in folgenden gen dieses Buches.

In (§. 33. XII.) sest man um das dortige Integral $\int dx / (r^2 - x^2)$ zu sinden in die Formet (XV.) $A = r^2$; B = 0; C = 1; so wird das Integral $= \frac{1}{2} \times \sqrt{(r^2 - x^2)}$

+fr2Bin

2) Für das Integral sax (ax—x²) in 5.40.1. sest man in die augemeine Formel A=0; B=a; C=1;

A. B. Will.

- 3) Für das Integral §.47.1. ist A=\frac{1}{2}a^2; B=0; C=1
- 4) Fürdas Integral &. 71. 9. ist.

 $A=1; B=0; C=\frac{e^2}{a^2}$

- 5) Für das Integral &. 115. 8. ist Ami: Baro; $C = \frac{4e^{4}}{8^{2}}$
- 6): Für das Integral &. 115.23. ist x=x, x, A==c2; B==4e2a; C=4e8
- 7) Für das Integral & 127.4. ist Ama'; B=0; C=4.
- 8) Für das Integral g. 126. 9. ist Ames edlec zas; Bmo; Cml

-t, 121 ydy v [r²-y²] in (x-c) day (ma-Lijs [(x-r) dx√ (2 fx-x²) = [2(x-x²)]² Buju frax (2: 1-13) = 1(2:11-12) + 1 / 2x 4 32 [x - x2] Wer sax (2xx—x2) aftit man and LXV., were war dorse A=0; B=21, most C=1 jest, mentich $-\frac{1}{(1-x)}\chi(3xx.$ $(2xx-x^2)=$ Dempad stary (21x--13 = $-\frac{1}{3}(2\pi x - x^2)\sqrt{2\pi x}$ -Fr(1-1) \(\sqrt{11x-} +1138fp

Man könnte aus diesem Integrale kricht unch ein allgemeineres z. B. /xdx/(A+Bx—Cx²) durch ein Verfahren, wie oben, ableiten. Da aber in gegenwärtigen Buche kein anderer spez cieller Fall als der (§. 34. LV. 4.) vorkömmt, so will ich es den diesem dewenden lassen. Das gefundene verschwindet für x=0, wie es die Tusgabe mit sich bringt, den der es vorkömmt.

6. XX.

S. XX.

Aufgabe. Das Integral von xdx

xax. (S.71.19.) zu finden.

Auflösung. r. Es ist (r²-y²)

 $= -V(r^2-y^2); \text{ Nun seze man } y=r-x,$ fo ist dy=-dx; und $V(r^2-y^2)=$ $= (2rx-x^2). \text{ Within, diese Werthe subs}$

 $\text{fiture} \int \frac{(r-x) dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}} \Rightarrow \sqrt{(2rx-x^2)}$

2. Folglich

 $\frac{x dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}} = -\sqrt{(2rx-x^2)}$

 $+r\int \frac{dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}}$

3: Die Integration des vorgegebenen Difz ferenzials hängt also von det Integration der

Formel $\frac{dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}}$ ab, welche aus der

Formel S. VIII. auf folgende Art erhalten wird.

4. Man setze in die dortige Formel

 $u = \frac{x}{r} - 1$ so wird $du = \frac{dx}{r}$ und

 $r(\mathbf{1}-\mathbf{u}^2)=r\left(\frac{2x}{r}-\frac{x^2}{r^2}\right)$

Mayers pr. Geometrie, V.Th.

5. Demnach $\frac{du}{\sqrt{(1-u^2)}} = \frac{dx}{\sqrt{(2 rx - x^2)}}$ folglich (S. VIII.) $\int \frac{dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}} = \int \frac{du}{\sqrt{(1-u^2)}} = 35 \text{ fm m}$ und wegen u = $\frac{dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}} = 3\sin\frac{x-r}{r} - 3\sin\frac{r-x}{r}$ Soll dieß Integral für x=0 verschwinden, so ist die beständige Grösse = B fin === Blin 1 = 90°; demnach... $\int_{\sqrt{(2rx-x^2)}}^{dx} = 90^{\circ} - 35 \ln \frac{r-x}{r} = 35 \cot \frac{r-x}{r}$ $= \Re \sin \frac{\sqrt{(2 \operatorname{rx} - x^2)}}{r}$ 6. Hieraus wird also (2) $\int \frac{x dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}} = -\sqrt{(2rx-x^2)}$ +, r % fin $\sqrt{(2 \text{ rx} - \text{x}^2)}$

S. XXI.

Aus (§. XX. 5.) hat man also auch das Integral der Formel (§. 130. 17.). Wenn man x=t; und r=a sest. Lufigabe. Das Integral von $\frac{dy}{\sqrt{(a^2-y^2)}}$ (h. 121.4.) zu finden.

Aufl., Mansese in die Formet (h. VIII.) $\frac{y}{a}$ so ist $du = \frac{dy}{a}$; und $\sqrt{(1-u^2)}$ $\frac{\sqrt{(a^2-y^2)}}{a}$; Also

 $\frac{du}{\sqrt{(1-u^2)}} = \frac{dy}{\sqrt{(x^2-y^2)}}; unb$

 $\int \frac{dy}{\sqrt{(a^2-y^2)}} = \int \frac{du}{\sqrt{(1-u^2)}} = 3 \sin u \, b. \, b.$ $\int \frac{dy}{\sqrt{(a^2-y^2)}} = 3 \sin \frac{y}{\sqrt{(a^2-y^2)}}$

(a²—y²)
Soll dieß Integral für y= 0 verschwinden, so ist weiter keine Const. hinzu zu abdiren.

halt man das Integral J. 130. XII.

s. xxin.

Aufg. Das Integral/ y ay (6.121.4.) zu finden.

en. **B**2

AufL

 $= \frac{(a^2 - u^2)^{\frac{3}{2}} u}{-4} + \frac{1}{8} a^2 u \sqrt{(a^2 - u^2)}$

- + Fa' Blin -

(§. XVI. 1.) das dortige r=a und x=u ge= set, Soll dieß Integral für u=o verschwin= den, so ist weiter keine, Const hinzu zu setzen.

S. XXVE

Aufgabe. Das Differenzial dosinom zu integriren, wenn meine positive ganze Zahl bedeutet.

Aufl. I. Rach den ersten Gründen der Offerenzialrechnung ist d(xy) = ydx + xdy

wenn x und y nach Gefallen ein paar veränderliche Grössen bezeichnen.

2. Folglich $xy = \int y dx + \int x dy$ oder $\int y dx = yx - \int x dy$

3. Nun läßt sich das vorgegebene Dif= ferenzial do sin om auch so ausdrücken do sin o. sin om+1

Man

Man setze bemnach der Kürze halber $\sin \varphi^{m-1} = y$ $d\varphi \sin \varphi = dx$

fo ist x=fdφ sinφ=-colφ wie ebenfalls aus den ersten Elementen der Differenzialrechnung bekannt ist.

Ferner hat man auch

 $dy = (m-1) \sin \varphi m - d \sin \varphi$ $=(m-1) \lim \varphi^{m-2} d\varphi \operatorname{cof} \varphi$

weil dlin $\varphi = d\varphi \operatorname{col} \varphi'$

4. Substituirt man diese Werthe in die Integralformei(2), so erhält mansydx ober $\int d\varphi \, \sin\varphi \, m = - \sin\varphi \, m - i \, \cos\varphi +$ $(m-1) \int d\varphi \, cof \varphi^2 \, fin \, \varphi^{m-2}$

5. Man setze in das lette Glied des Ausbrucks rechter Hand des Gleichheltszeichens 1 — sin 9? statt col 9° so wird erstlich $\int d\varphi \cos \varphi^2 \sin \varphi^{m-2} = \int d\varphi \sin \varphi^{m-2}$ -Jdq linqm

und dann (4.) $\int d\varphi \, \sin\varphi \, \mathbf{m} = -\sin\varphi \, \mathbf{m} - \mathbf{1} \, \cos\varphi$ $+(m-1)\int d\varphi \sin \varphi m$ $-(m-1)\int d\varphi \sin \varphi^m$

Woraus denn leicht durch Herüberschaffung des letten Gliedes rechter Hand des Gleichheit= geichens auf die linke Seite, folgt

/d P

$$\int d\varphi \sin \varphi m = \frac{\sin \varphi m - \tau \cos \varphi}{m} + \frac{m - \tau}{m} \int d\varphi \sin \varphi m - \tau$$

6. Aus dieser Formel erhellet denn, daß wenn das Integral von d φ sin $\varphi^m \rightarrow {}^s$ bekannt ist, auch dasjenige von d φ sin φ^m gefunden ist.

7. Er. Für
$$m=2$$
 ist
$$\frac{\sin \varphi \cos \varphi}{2} + \frac{1}{2} \int d\varphi \sin \varphi^{\circ}$$

$$= \frac{\sin \varphi \cos \varphi}{2} + \frac{1}{2} \int d\varphi$$

$$= \frac{\sin \varphi \cos \varphi}{2} + \frac{1}{2} \int d\varphi$$

8. Fix
$$m = 4$$
 with
$$\int d\varphi \sin \varphi^4 = -\frac{\sin \varphi^3 \cos \varphi}{4} + \frac{2}{4} \int d\varphi \sin \varphi^4$$

Substituirt man in diesen Ausbruck statt $\int d \varphi \sin \varphi^2$ den bereits (7) gefundenen Werth, so erhält man

$$\int d\varphi \sin \varphi^4 = -\frac{1}{2} \sin \varphi^3 \cos \varphi - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \sin \varphi \cos \varphi$$

$$+ \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \varphi$$

9. Man

9. Man seße $\varphi = 6$ so with

Id $\varphi \sin \varphi^6 = -\frac{1}{4} \sin \varphi^5 \cos \varphi + \frac{1}{4} \int d\varphi \sin \varphi^4$ Und wenn man statt $\int d\varphi \sin \varphi^4$ den (8) ges
fundenen Werth substituirt

 $\int d\varphi \sin \varphi^6 = -\frac{1}{6} \sin \varphi^6 \cos \varphi - \frac{1.5}{4.6} \sin \varphi^4 \cos \varphi$

$$\frac{1.3.5}{2.4.6} \sin \varphi \cos \varphi + \frac{1.3.5}{2.4.6} \varphi$$

Dieß sind die Integrale von denen §. 57.3 die Anwendung vorkömmt. Das Gesetz, nach welchem die einzeln Integraltheile fortgehen, läßt sich aus dem angeführten leicht ableiten. St ist überslüssig, solches hier in einer-allgemeinen Formel barzustellen.

Etereometrie.

Etftes Rapitel.

Bon den zur Ausmessung förperlicher Räume eingeführten Maaben, von deren Berhältnissen, absoluten Größen und Abtheilungen.

§. I.

Maaße zur Bestimmung des körperlichen Raumes, den gewisse Dinge einnehmen, eingesührt
sind, z. B. Kornmaaße, Holzmaaße,
Waaße für flüssige Dinge u. dergl.
und diese bürgerlichen Raaße in sehr
perschiedenen Gestalten z. B. als Chlinder,
Parallelepipeden, Kegel, abgekürzte Regel u. dergl. vortommen, sogrünsden sie sich doch sämtlich immer auf eingewisses
geometrisches Eubikmaaß, welches jederzeit einen Würfel darstellt, bessen Seis
tenlinie nach einem bekamten Längenmaaße
z. B. dem landesüblichen Zuße, oder Theilen
bessel-

2.7

Besselle entweder Decimal= oder Duodekimal= theile des Fußes senn können. Aber ben der Decimaltheilung des Längenmaaßes, deren sich der Geometer allemahl bedient, sind alle Be= rechnungen körperlicher Räume weit bequemer, als ben irgend einer andern Einthrilung des= selben.

δ. 2.

Man gebenke sich einen Würfel, dessen Seistenlinie einer Ruthe, oder einem Fuße, oder einem Zuße, oder einem Zolle u. s. w. gleich ist, so sührt ein solz cher Würfel den Nahmen einer Cubikruthe, eines Cubiksußes, Cubikzoltes u. s. w. Bedient man sich der Decimaleintheilung des Längenmaaßes, nach welchem die Seitenlinie eines solchen Würfels genommen wird, so ers hält man Decimalscubiksuße, Cubikszolle u. s. w., und so den der Duodecimalseintheilung Duodec

Wird nun die Seitenlinie eines Würfels in 10 gleiche Theile getheilt, so enthalt ein solcher Würfel 10. 10. 10 ober 1000 solcher kleinerer Bürfel, deren Seitenlinie nur einem solchen Zehntheilchen der Seite des grössern Würfels gleich senn wurde. Also ist z.B.

F3 = 1000 Z3 ober 1 Cubiffuß = 1000 Cubikzollen

Z3 = 1000 L3 oder 1 Cubikzoll

= 1000 Cubiklinien

Und eben so ben der Duodecimaleintheilung $f^3 = 12. 12. 12. z^3 = 1728. z^3$ $z^3 = 12. 12. 12. l^3 = 1728. l^3 u. f. w.$

Die Unbequemlichkeit, baß ben ber Duodecimaleintheilung des Längenmaaßes allemahl 1728 Heinere Burfel-einheiten eine nachst gröffere ausmachen, empsiehlt offenbar die ben den Geometern übliche Decimaleintheilung des Längen= maaßes, welche wir benn auch allemahl benbehalten werben, wenn nicht besondere Ruckfichten auf Falle bes gemeinen Lebens bie Duo-Decimaleintheilung erforderlich machen.

§. 3.

Aus dem bisherigen ergiebt sich, bep berden Arten von Eintheilungen, die Re= duction der höhern oder gröffern Würfeleinheiten auf die niedrigern und so umgekehrt. 3.B. ben ber Decimaltheilung

34750632. L³ = 34750 Z³ + 632 L³ = 34 F3 + 750 Z3 + 632 L3, welches man àuch gewöhnlich so zu bezeichnen pflegt 34750632" = 34' 750"632" Decimalmaaß wo wenn von Cubitmaaf bie Rede ist, die Bezeich

zeichnungen '; "; "; ", u. s. w. nicht die Bedeutung wie ben dem Längenmaaße haben.

2. Ben der Dwodecimaleintheilung ist allem mahl die Divission oder Multiplication mit der Baht 1728 vorzunehmen, wenn die niedrigern Einheiten auf die höhern oder umgekehrt ger bracht werden sollen. 3. B.

 $723586908.1^{3} = \frac{723586908}{1728}z^{3} = 418742z^{3}$

+ 732 13 = $\frac{418724}{1728}$ f3 + 732 13 = ,242 f3.

± 566 z³ + 732 l³, oder nach der gewöhne lichen Bezeichnung = 242'566"732" Duoż dec. und so umgekehrt wieder 242' 566" 732" = 723586908"

3. Ben den hieben vorkommenden Multisplicationen oder Olvisionen mit 1728 ist es selsten vortheilhaft mit Logarithmen zu rechnen. Eher dient ein Rechenknecht, oder ein Täfelchen, worin die Vielfachen von 1728 bis auf das sfache vorkommen.

1728 = 1728 2.1728 = 3456 3.1728 = 5184 4.1728 = 6912 5.1728 = 8640 6.1728 = 10368 7.1728 = 12096 8.1728 = 13824 9.1728 = 15552

§. 4.

Benn man die landesübliche Kuthe in vo Decimalsuse abtheilt, so ist: 1 Endistruthe = 1000 Cudissuse. Enthält nun eben diese Längenruthe 12 landesübliche Fuse, so wäre die Cudistruthe auch = 12.12.12 = 1728 landesübliche Cudissuse Endistruthe auch = 12.12.12 = 1728 landesübliche Cudissuse Endistruthe werden 16 landesübliche Schuhe auf die Ruthe gerechnet, in diesem Falle hielte die Cudistruthe 16.16.16 oder 4096 Cudissuse. Aus diesen und ähnlichen Gleichungen z. B. I Cudistruthe 1000 F3 = 1728 f3 oder auch 1000 F3 = 4096 f3, ergiebt sich nun erstlich in sedem Falle die Grösse des Cudis Decimalsuses in Vergleichung des landesüblichen Cudissuses z. B. in obigen ersten Falle

 $F^3 = \frac{1728}{1000} f^3 = 1,728 f^3$

oder wenn die Ruthe 16 landesübliche Zuße enthielte $F^3 = 4,096f^3$

Ich will überhaupt $F^3 = m$. f^3 seßen, wo demnach m jedesmahl eine Zahl bedeutet, welche von der Menge landesüblicher Längenfuße fabstängt, welche auf eine Kuthe gehen.

§. 5.

1. Wird nun F in 10 Z und f in 12 z getheilt, und so ferner Z in 10 L und z in 12 l, so erhat man

1000

 $1000 \, \text{Z}^{3} = \text{m. } 1728 \, \text{m}^{3}$ $1000, 1000. \, \text{L}^{3} = \text{m. } 1728. \, 1728. \, 1^{3}$

2. Demnach Z³ = m. 1,728. 2³ L³ = m. (1,728)³. 1³

3) Diese Ausdrucke dienen das Decimale cubitmaaß auf Duodecimalcubikmaaß zu res duciren.

4. Ex. Es sen ©). 34 F³ + 750 Z³ + 632 L³ oder 34' 750" 632" Calenbergisches Decimakubikmaaß auf Duodecimakmaaß zu bringen, so ist die kurzeste Rechnung solgende. Man drucke die kleinern Cubikzeizheiten durch die höchste welche in dem Austrucke vorkommt, hier z. B. durch F³ oder Cubiksuse aus, so hat man auch (§. 3.)

 $\odot = 34,750682 \,\mathrm{F}^3$

aber F3 = 4.096 f3 (§.4.7) also

⊙=34,750632. 4,096 f³

 $=142,338588672f^3$

=14213+1728.0,33858867223

 $=142 f^3 + 585 z^5 + 0.08122.1728.14$

 $=142 f^3 + 585 z^3 + 140 l^3(D)$

so viel Duodecimalcubikfuße, Zolle und Linien beträgt der angeführte Ausbruck.

5. Umgekehrt, sollte die eben gefundene Grösse (D) (und so auf eine ähnliche Art jede andere) wieder in Decimalcubikmaaß verwan= delt werden, so setze man statt 140 13 den

Werth $\frac{140}{1728}z^3$ over $\frac{140}{1728^2}f^3$ und statt $585z^3$

den Werth 585' f3, und verwandele diese

Brüche in Decimaltheile, so erhält man wieder statt des angegebenen Ausdrucks

D) .142 f³ + 585 z³ + 140 l³ den Aequi= Valenten 142,338588...f³ welcher mit 4,096 dividirt wieder 34,750632 F³ oder

34F3 + 750Z3 + 632L3 geben wird.

6. Ben diesen Reductionen ist es vortheil= Past statt mit 1728 oder 1728° zu dividiren,

lieber mit 0,0005787037=1728

und 0,0000003348 = $\frac{1}{1728^2}$

gu multipliciren.

3. B.

 $\frac{140}{1728^2}$ =140.0,0000003348=0,0000468...

 $\frac{.585}{1728} = 585.0,000578703 = 0,3385416...$

142 = - - 142

Summe = 142,338588...

§. 6.

8. 6.

Seht man ben den Unterabtheilungen des Längenmaaßes, nicht wie im vorigen &. von der Ruthe als Einheit aus, sondern, wie öfters geschiehet, bloß von dem landesüblichen Zuße, so kömmt der obige Werth von m (§.4.) in Teine Betrachtung; dann hat man schlechthin

F = 10Z = 12Z Z = 10L; z = 121 **X**ifo $1000Z^3 = 1728z^3$ $1000.1000L^3 = 1728.17281^3$ $Z^3 = 1.728z^3$ $Z^3 = 1.728z^3$

 $L^3 = (1,728)^{\frac{1}{2}} 1^3$

§: 7.

Es: sen der Längenfuß an einem gewissen Orte = f, an einem andern Orte = F, so weis man aus den Tafeln für die Fußmaaße, das Werhaltniß von F zu f.

Es sen also F=n.f so ist alsbann die Gleichung für die Cubiksuße an beyden Orten K³ = n³. f³

Demnach für das Decimalmaaß an benden Orten b. h. für F=103; 3=108 unb f=10z; z=10.1

 $10003^3 = 1000. n^3 z^3$

1000. 1000. L³ = 1000. 1000. n⁸. L⁸
Papers pr. Geometr. V. Th.

d. h. schlechtmeg auch

を 13 mm 33 = 1 m3 23 1111

23 = 13:7

wie von selbst klar ist, und so würden auch füt die Duodecimaleintheilung an benden Orten diese Gleichungen zwischen den Cubikzollen und Cubiklinien unverändett bleiben.

§. 8.

1. Wenn aber an einem Orte der Längens fuß F in 10 Theile, an dem andern Orte der Längenfuß f in 12 Theile getheilt würde, und dieß so auch ben den weitern Unterabtheiluns gen der Fall wäre, so hat man, wenn jest z, 1 Duodecimaltheile bedeuten, f = 12 z; z=12.12c. demnach für behde Orte softsande Gleichungen

 $\mathfrak{F}^3 = n^3$. f^3 $1000 \ \beta^3 = n^3$. $1728 \ z^3$ $1000. \ 1000 \ \xi^3 = n^3$. $1728 \ 1728 \ 1^3$

> ober $\mathfrak{F}^3 = n^3$. f^3 $\mathfrak{F}^3 = n^3$. 1,728. z^3 . $\mathfrak{L}^3 = n^3$ (1,728)² 1^3

2. Behspiel. Wie viel machen 130 Calenberger Decimalcubikzolle, an Rheinlandischen Quodecimalcubikzollen? Weit

F:f == 12953: 13913; so ist erstich

$$8 = \frac{12953}{13913}$$
 falso $n = \frac{12953}{13913}$

und nun

$$130 3^3 = \left(\frac{12953}{13913}\right)^3 \cdot 130 \cdot 1,728 z_1^3$$

 $\log 130 = 2,1139434$ $\log 1,728 = 0,2375437$

 $3. \log 12953 = 12,3371109 (*)$

3. log 13913 = 12,4302621

2,2583359

Hiezu gehört die Zahl 181,27 also 130 I3 = 181,27 z³

odex 130 Calenberger Decimalcubikzolle würden etwas über 181 Rheinländische Duodecimalzeubikzolle betragen. Wenn es nothig wäre, so könnte man durch die Multiplication mit 1728 den Bruch 0,27 noch in Cubiklinien verzwandeln.

Verwandlung solcher Maaße in einander welche die Gestalt eines rechtwinklichten Parallelepipedum haben.

J. Dieß ist der Fall benm Messen bes Holzes, welches nach Klaftern, Faden, Hau=

(*) M. s. pract. Geometr. I. Th. die Tasel &. 14.

Haufen, Maaken, Malkern, (3) ober wie auch diese Benennungen an verschiedenen Orten lauten mögen, angegeben wird. All diese Hollen polymaake stellen rechtwinklichte Parallelepipeden dar, zuweilen auch Burfest deren Seitenlinien nach dem landesüblichen Fuße bestimmt sind.

2. Man seize a, b, c sepen die drey Seiztenlinien eines solchen Parallelepipedum; und a=m landesüblichen Fußen oder x=m. senn f diesen Fuß bedeutet; eben sob=n. s; c=p. s, so ist des Parallelepipedum Inhalt A=a, b, c=m.n.p. s³ d. h. m. n. p landes; ibliche Cubitsuße.

Sind für ein anderes Parallelepipedum Binach einem landesüblichen Fuße F die dren Seitenlinien α , β , γ , = M.F; N.F; P.F so is $B = \alpha.\beta.\gamma = M.N.P.F^3$

 $A:B = m.n.p.f^3:M.N.P.F^3$

ober $A = \frac{m, n, p}{M, N, P} \left(\frac{f}{F}\right)^3$. B

Dieser Ausdruck dient zur Vergleichung folcher Holzmaaße, welches im gemeinen Leben ofters vorkommen kann.

(*) M. f. die Angaben verschiedener solcht Holzmaaße in dem Allgemeinen klainen Contoristenze, Ersurt1791. TafelXX. ter A, itz die kange des aufgeklafterten Holzes.
gewöhnlich 6 Fuß, jedoch auch zuweilen 5 Fuß,
welches lettere ich annehmen will, Weite und
Höhe des Klafters aber 6 Fuß. Also die drenge Seitenlipien, des Klafters a = 5f; h 56f.

Für das Würtembergische Maaß Hold B hat man $\alpha=4\mathrm{F}$; $\beta=6\mathrm{F}$; $\gamma=6\mathrm{F}$.

= Demnach hat mant wegen नाव नाम E: f⇒ee78mg neggs or in a com eptakk Geometr! Waserige 14.) Rnochildisod A = 5.6.6 12953 V3: dun 9 du 01 B; arnie ichde 4.6.6 12780 gen Scharf. Bei mile . in 113, H. at _ 5 (12953) den Sorperlich. Sa him an Und nun durch Logarithmen 10° 2 620. 12 log 5 = 0.6989700in viel firt -3 log 12953 == 12,3371109 Series in in Esumme = 13,0360809) will alial in the ! log4 = 0,6020600

*3 log 12780 = 12,3195927 Summe = 12,9216527] logA = 0,1144282

wozu-die Zahl 1,301 gehört

Ansschichtungsart ungestellt, aber begreislich nur zum Behuf eines ohn gefähren Ueberschlages der eigentlichen Quantität Poliden Holzes welche in einem Master enthalten ist, weit diese Bestimmungen von gar zu viel zusälligen Umständen abhängig sind, die tome genauen und zu einer allgemeinen Kormidienenden Resultate zulassen.

2. So sand z. B. Hert: Hennert ben Buchenscheitholz das Verhältnist der Zwischenschung thum gewieteischen Inhalt des Klafters (a 108 Kheinl. Endikt.) worm 84 Scheite waren = 49: 144; also die Zwischenräume ohngesähr z des geometrischen Inhaltes. Für astiges oder Zopsholz der Buche sand er sür die Zwischenräume ohngesähr z des geom. In-haltes des Klafters.

gur Taration ber Forsten. I.Ih. S.214. Hartig Bersuche über die Brennbarkeit ber meisten beutschen Waldbaumholzzer. Marburg 1799.

J. L. Spathe Handbuch der Forstwissena schaft. II. Th. g. 122 u. s.

Forstwissenschaftliche Abhandlungen (auch unter dem Titel: Abhandlungen ber wichtige Gegenstände des Forste wesens. Erstes Hestisoh.) erste Abhandlung. Neue Methode die leeren Zwischenraume in eisnem Klaster Scheitholz zu bestimmen.

§. 12.

tommen auch Schachtruthen, Baltenruthen, Riemruthen u. b. gl. nebft ihren Unterabiheilungen in Schachtfuße, Baltenfuße ic. vor.

Sine Schachtruthe ift ein Parafieles pipebum, bessen Grundfläche = 1 Quabrate vurbe, und Sobe = 2 Just. Alfo bes Cubite enhalt = 244 Cubitsußen. Alforit die Schachte vurbe ber a atrollheit einspritubetruthe.

Ferner theilt man die Schachtruthe mieber in 12. gleiche Theile ober Balfenruthen, won benen jeder einen Duabratfuß jur Spillbe flachennbeine Ruibe ober 12 Tub jur Hobe bat.

auf die geglenkuthe in bei bettente

- 2. Aufenite Chutiche Artitheite man ben Cubitfuß in 12 Schachtfuße, beren jeder einen Duabratfuß zur Brundfläche und 1 3oll zur Sobe bat. Den Schachtfuß in 12 Bale tenfuße, deren jeder einen Duabratzoll zur Grundfläche und I Fuß zur Scheihat u. f. w.
- 3. Der Würfel (Fig. 1.) stelle 3. B. eine Subikäuse web. inrince Entforung ghe ad = 4/4 ple:sem die Gbene, inder dre Schnitzabgs parallel mit ird.e.f., so.ist pais Marallelepipes dun

dum ghefadbe der Cubikruthe also eine Schachtruthe :

4. Ferner sen hm = gn = dî = ak = $\frac{1}{12}$ hf = $\frac{1}{12}$ dc so ist das Parallelepipes bum über grihm d.h. das Parallelepipedum gnhmadki = $\frac{1}{12}$ der Schachtruthe also eine Buttenruthe.

endlich nehines man in dieser Bakens tutherit währen remad so ift der Bürfel akdirstein Entiksussols Toder Balkenruthe.

Diesen Cubikfuß kann man nun burch ahn= liche Schnitte 'auch' wieder in Schackfuße, Balkenfuße u. j. w. sich eingetheilt vorstellen.

tuthe, Baltentuthe; Cubikuß, Schachtsuß, Balkenfußzc. der Ordnung nach mit co; so; boze. so. hat man. (3).

7. Diese Duodecimaleinthrikung des Gubikmaaßes hat man an vielen Drten sehrhäusig einzeführt, um die gesmetrische und imb iffeibie Breditungen intiefe Bautunft emas faftige gewöhnstige Einthellung bes Gus beimangespingenbet iolitämbl ingus Binbeiten ber niebelgerte Metietile Winfrit Der boben. Aus constitucien, fain vermeiben. "Steinerwogen ben Piftige Birchungen auch fabrifelbfieben Duan. bratmaaß awolftheilig lobgerheilt, runb 3. 23. Oughretruthe wie pafh in 12 Rightentliben = eigh; bie Riemenrithe eigh in 12 Duadratfuße ghum ig.w. abgetheilt: "Auf diese Art machen benn, wie ben bem Langenmaaße, so. and ben bent Diabrat and Cubitmaage, allemahl 12 Ging beiten ber niedrigern Art eine Ginheit ber bo: e can multiplie : jeneibren Taa foudentie redictions of talk adustilet

8. Die Mieftenruthen, . Miemenfuße ic, werbe die miestell'e, tet bezeichnen.

Hieraus ergibt fich nun bon felbft erftlich die Reduction des gewöhrlichen Gus hitmaafes (ngch welchem allemabl 1728 niebeigere Einbeifen Teine. bobere ausmachan) ouf die Duodecimaleintheilung bes Cubitmagkes.

134 60 4 340 6 En 124 134 = 9688 to + 381 h 295ま = 2690 so + 45 bo

Nauger Bobenneifernenich en ille unticht it fig: körperkichten: "Ratime dang dit die fein Du goet emal idmiffei frengeumpben man bedte immit idm inn Benimalarithmetit verfahrtg. mur bağamakijebesmahl, für ira nigbrigere Einen beiten bivelisicht ihobere fest anne folden bis den höhem bilignahdist gelieg !

io. Behipiel. ist lang 3°. 5'. 9" bom 26. 7' to'/3 man . verlangt ben Inhalt, beffetben in Cubitquitben Edachtruthen Baltenruthen, Bi biefußen u. L. m. and in congress in the

Man multiplicire jene bren Maaße alfogy

folgende Art in einander

g. Resdagfellentige, .98 meifefe :.. merbe Congres Bi 13"Breite bed Dadrin

Pun 24 of 50 diff ldiger Sangead nairer time (hin) 32 (ayını il A) 40.89.409.1187-1197.18rundil, d., Parall

Diet begrebet fich alfo bie'27 auf Duabration Die 87 auf Riemenfuße, Die Yog auf Duabrat fuße, die 89 auf Miemenruthen und die 40cenf Quadratruthen. Rechnet man alfo auf jebe 12 Ginbeiten ber niebrigern Art eine Ginheit ber habern', fo erhalt man fur bie Grunbflache bes Parallelepipebum auch ben Ausbrud

0. 6.14

48□°+

multipl.mit 3.7.10Hoheren ?...

480. 20. 80. 50. 30 a)

144. 6. 24. 5. 9

B) · 144.342.518 - 91..124 · 71. 30.c.

C) 1760°. 15°. 106°. 50'. 105'. 16'. 60'i Inhalt b. P.
Oder 176 Eubikrüthen + 1 Schlachtruthe
+ 10 Balkenruthen u. s. w.

Einheiten auf höhere ben den in Alund-B vor-Könnenden Partialproducten ist es vortheilhaft ein Täfelchen für die Vielfachen der Zahl 12 ben der Hand zu haben.

Man hatte auch schon sogleich ans jedem einzelnen Partialproducte in a, b, c, die höhern Einheifen herandssuchen, und zur nächsthähern Duodecimalordnung rechnen können z.B. statt die 30 in a ganz hinzuschreiben, hatte man nur 6 hingeschrieben, und die darin enthaltenen 2 Einheiten der höhern Ordnung Hyleich zu dem folgenden Product 50 hinzu abbirt u. s. m. Aber man wird sinden, daß dieß Bersahren weit leichter. Rechnungssehler verantaßt, ats wenn man alle einzelnen Producte ganz in die Stellen hinschreibt, in die sie nach der Duscheimalordnung gehören, und nun erst in B die höhern Sinheiten aus den einzeln Summer

it. In allen Fällen ersteht man aber bennoch die Unbequemlichkeit der Duodecimaleintheilung wenn ben Bauanschlägen ind undern Geschäfzen, woben man sich solcher Schachtruthen, Balkenruthen u.s.f. bedient, viel Kechnungen dieser Art zu führen sind. Es mare daher immer besser auch hier die Decimaleintheilung zu gebranchen, und z. B. die Cubikruthe in 30 Schachtruthen, die Schachtruthe in 30 Schachtruthen, die Schachtrutheilen.

12. Das Neufranzösische Körpersmaaß hat diesen Bortheil der Decimaleinztheilung. Das Grundmaaß für den cubischen Inhalt der sessen Körper heist Stere und ist gleich einem Bürsel dessen Seite die Länge des Metre hat. Man theilt diesen Stere in zehn Deci-Stere u. s. w. ab.

13. Sest man das Metre nach den neuer sten Bestimmungen $=\frac{10000000}{10000000}$ des Meris dianquadranten $=\frac{6130740}{10000000000000000}$ Sois. =3.078444 Pariser Suß, so ergiebt sich hieraus die Grösse des Stere in Pariser Eubiksußen. Ich will die Grösse 3.078444 in zwen Theile a =3.078 und b=0.000444 thellen, so hat man Stere $=(a+b)^3=a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$

3ahi 7 0,000001820953824 b³ 0,000000875283

also Stere = \$49,173851852329352384-0

= 29 Eubikfuß 300 Eubikidt 718 Cubikkiniek in Dusdiecimalmalmapp, wie man durch eine Multiplication der herausgekommenen Descimaltheile von Cubikfußen mit 1728 it. findes wird.

Körper=Maaße welche die Gestalt eines

§. 13.

- 1. Dieß ist meistens der Fall ben Korns und andern Fruchtmaaßen und Maaßen für flüssige Dinge. Zuweilen haben solz che Maaße auch die Gestalt abgekürzter Legel oder Pyramiden.
- 2. Sollen solche tylinderformige Maake mit einander verglichen oder auch nach ihrem absoluten Inhalte z. B. in Cubiksuken oder Zollen gesunden werden, so dienen dazu folzgende Formeln.
- 3. Es sen nach einem gewissen Fuß oder Längenmaaße F, der Durchmesser eines Cylinders D.F die Höhe H.F, der körpert
 liche Inhalt (ein Product aus der Erund
 fläche

flache in die Hohe) := K;= so hat man K=4\pi. D°. F°. H. F = 4\pi. H'. H'. F's d. h. der Cylinder enthäft so viel Cubitsuffe F3 oder Würfel der gedrauchten Längeneinheit, als das Produkt \{\pi. D^2. H ausdrückt, worinnen \pi dieben der Treisrachnung vorkommende bekannte Kudolphische Zahl 3,141592... bedeutet.:

4. Eben so sen für ein anderes chlindrisches Gefäß, nach einem andern Fußmaaße f. der Durchmesser — d.f. Höhe — h.f. Inhalt — k so hat man k— $\frac{1}{2}\pi$, de.h.f.

5. Also sur die Bergleichung bender Gefäße K: k=D2 HF3: de hf3

Mithin

$$K = \frac{D^2 H \cdot F^3}{d^9 h \cdot f^3 \cdot k} \cdot k$$

$$= \left(\frac{D}{d}\right)^2 H \cdot \left(\frac{F}{I}\right)^3 \cdot k$$

6. Sind Höhe und Weite bender Gefäße nach einerlen Fuß= oder Längenmaaß gemessen worden, so ist — = 1, und alsbann bloß

$$K = \frac{D^2 \cdot H}{d^2 \cdot h} \cdot k$$

Erempel. Das Göttingische Quartiers gefäß = Kist hoch 4,63 Zolle Pariser Waaß = H, weit 3,73 = D.

Gin

ad Kin Melanhiffied so genanntes Gest le in desfand schifoch 4,66 Bolle Parifer Maag wedyt

meiba, 77 Boll.=d. .. Also sik erstlich für beste: Gefaße E = f und nite für den absoluten Inn halt derselben in Pariser Cubikzollen: .3:51 if

- log D == 1218gD == 11,1434176 11 -- 91.1

log# -chigaming## = 0.89508d8 ficals .out tog-H = 0,6055810 1 69d 921

Also K. 50,592 Parif-Cubitz.

Rernet 374

log d² = 2 log d = 0,8849596 log ½n = 0,8950898 log ½n = 0,8950898

logk = 1,4484353 Ulso k = 28,082 Paris. Cubitz. ...

Und nun für die Vergleichung bender Gefäße

 $\log \frac{1}{k} = \log K - \log k = 0.2556831$ 190 111 K greiter in, einerkorriert und on Meintraid

Milo 25= 1/8016 Fölglicher in nom teilig e i a siinnii endiam nadar

K = 1,8016 k

chage; Dber 1000 Göttingische Quattiere Ingor Erks Seldlein. was to mad greet the real of

7. In Fällen wo Fnicht — f, nichmt man die Berhältnisse aus der Tafel J. 14. pract. Geom. welches durch ein Benspiel zu erlautern kaum nothig senn wird. , Papers pr. Geometrie, V.Th.

mira i für fluffige Dinge ist das kartel woben i Gubulinine Decimeters. Der rodem pastellibeiteines Litre heist Decalitie, Ghili-litre z. 10 Litre's heist Decalities in Litre heist Decalities in Litre in Litre

= 50 Cubitioll 712 Cubitlinien, 318175.
Das Gottingi for Quartiergefaß (g. 13.6.)
wurde nur um ein weniges, groffer fenn als bas
Reufrantifche Litre.

- 1875. Daring - 20 65 == 1 1.

Berzeichnisse und einzelne Angaben von ben in verschiedenen Landein und Stadten eingen führten Maaßen für trodene und fluffige Dinge, findet man in vielen Schriften, aber die Ann gaben weichen oft beträchtlich von einander ab. Rachstehende Tafel mögte für die darin vortempender Stade, wohl noch die sichensten Maaßbestimmungen enthalten. Die Schrifte steller welche ich daben benugt habe, und in welchen zum Theil noch für viel undere Orte bergleichen Maaße vortommen, sind folgende:

Paurton Metrologie. Paris 1780.

Da

L Las

Der allgemeine-Rieint Contoriffte, welcher 1791 pen genfte ju Erfatt betanlibefaufmenrieft. Gottfr. Erich Rofenthal's Bestimmung ber Groffe bes Daages und Gewichtes ber Raif. . fr. Reitheftabt. Rorbhaulen, moben gugleich bie Dergitidung bes Danfiebic, ber berühmteften Derter in Europa, befonbers, ir Deutschland, angezeigt wird. Rorbhaufen, 3773. ; -Sintelmein , Bergfeidung ber in ben Ronigf. Draufichen Blagten eingeführten Maafe' und Menidie. Bertinups. Brang Bubeett, indifferichnig Der Deplieffe Begbergifden und mehrer anberer frembberrifden Grachtmaaße 1777. Meber bas Rufnberger und Ansbacher Dages für Getraibe mib finifice Dinge: Dr. Rriege : und Domainenralb Melin in bis, Freeb. v. Bache Monati, Corresp. April bied 2.ad 1804. genge c... London 1712 Laspara Metrologie coaltitutionelle et primi-"Me comparententre elles et avecla Metrologie d'Ordonnances, a Tom. & Paris An. X. (1801.) Tal om the ganila Romerika Grekiska och lie-Breifte Matt, Mal och Vigter etc. of Henrie Nitander. Stockholm 1777. Universal's Gettaibemaas : Bergleichung für bas Barige Churfurffenthum Gachfenne, Bubigin unb Shrit 1230- Fel. Dergieichung ber gewol niel fien Maage, Gewichte und Dannffeiten, aus ben beffen Autoren gus fammengetragen, verglichen und beraubgegehen von I. C. W. Dreibe 137 .? Verhandeling over Stanton Vanten en Ge-7034 1809. gr. 8. unb mehr a. bere.

E GE

-,	· · ·	
TOTE HOOF SIGH	meineckisink A Boriffe.	ያሶ ^ማ ሽ - ሃኒ ^ላ ር
.1.:509:ALA:8	Line and Land Control	216 211
and contraction of	e für trocene Din	genta, "
	ingen in the same of the same	1 87 and Man 100
5 Perter.	Matomen der Machelie	Pariser
•	ETHE	
Nathen	808 . 1 . 123 11 11 11 111	7914962-
	Schoffel ve e in 19	120/
was in the same of	ned Poleton: ?= , r	וייוולפאה
Mitono	Scheffel (= 36 Ruß)nach	iiiugaga
TENTE TO THE PARTY OF THE PARTY	Faß = A Similar (% .5)	3686
Amserhani	Scheepels. Erfurter Cons	2080
अक्रांश्चियद्वे अ	forist	
E. (NIH 331 331	Mudde=4Scheepels	4342
	Sack=3Scheepels	
Ansbach.	Kornmeye (= I Korn-	
	(liminer)	. tobe a
8(1)	Bafermene (= I Bafer=	ANTO W
7 (51	Basermene (= 3 Hafer= simmer) nach Hrn. Welin	983/8
Migsburg	Schaff = 8 Megen	11472
e de la companya del companya de la companya del companya de la co	pach Rolenzweigs Re-	Commence of
e et primi-	thenk. Augsb. 1785	10348
6120.1119.46.56	nach Paucton	22163
Bafet i us. us. i	Sact = 8 Mudben	6504
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	nach Paucton	6636
Berlin 3 200	Scheffel, nach Hrn. Eptel-	
	wein *	2758
B ologna	Conte	3720
	Boiffeau	3868
Braunschweig	Neuer Himten = 2Meben	1565
ell:	Andrer = 6 Hinten's	and the
45	Scheffel = 10 Himten	
Bremett	Schoffel ;	i354I
eigus nairi	Scheffel nach Liegsganig	ينا لمن ا
Brillet	m. Paucton	3850
wealles.	1961th 163th dith .3.74 alber	5034
- * I .	, Q2	eavir-
• •		

t,

53			
Septime i	1	Inhalt in	
Dutter.	2 'Season and Suns' (Season	Pariser	
RACCOC.	3 Rahmensver Waase.	Duod Cu. bitzollen.	
Geom	Fanegas = 4 cahis	· 2881	
	Megen	438	
Coblenz	Malter ! :	8048	
	Malter of 115 mins	8172	
Coustant nopel		1778	
Copenhagen =	Lonne = 8 Scheffel = 43		
1.000 · 1	danische Cubikf.	7013	
Danzig =	Scheffel = '='	2444	
Erres den	Scheffel # 4 Vierthel	5287	
	C.	5338	
	Schessel = 2	3836	
Franks, a. M.	Malter — (3)	1194 3444	
	Sad, Coupe		
:Goslar :	Hinten : 3 3	3915 1853	
	Matter = 9.Scheffel 2	- 88843	
Contract to	den Scheffelieubach ans	5000	
	thaische Cubz. gereihnet	r sa saning .	
Grenswalde:	Ordellet, 2 3 1 3	1964	
Griedische,	Merphyris I Dumpisch.	-17.6	
alte	- Cubikfußnach Lesparat	1482	
	nach Ricander	1472	
Salle an ber	Μεδιμνος = 1 Μετρητ.	1976	
Sante au der	Scheffel : 3 11 311.		
Hamburg ==	Scheffel : 1 18 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	4003	
	Sac = 2 Scheffel = 4	2313	
prov	Hinten:	1 _ : <	
- Hander	Himte = =	1564	
,	Malter=6 Himten	-904	
-Harlent"5"	Sud = 3 Schepels	3840	
Bilbesheim	Dimte nach ben Gotting.		
	Taschenkalender	1235	
2 2 m/19(18)	Some of the second of the second of	1307	
	20 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Polstein	

Derfer,	Rebmen bet Meiste.	Juhalt in Parifer DGd. Eus
Riga	9	bifgellen.
Nom .	coof : :	3285
Romischer al	Rubbie = =	14012
ter ter	•	• •
***	Modius = JAmphora	437,1
	Ampharamed Lesparat	1311,3
6	Nicapher	1292,2
	Paucton	1487,0
40.4	Gisenschmid	1348,0
Roftod	Scheffel ing ::	1789
Rotterbam -	Sact :	5048
	Hoedt, nach Paucton.	54056
Schaasbausen	Mutt .	3406
	nath Paucton =	4352
Schlesien '	Scheffel, nach Liegganig	3850
Shleswig	Beizen Heitscheffel	. 5670
	Roden + =	5548
	Scheffel 3. 3	2240
-Schmalkalben	Viertel "; " = 1	7307
Stettin	िक्रिक्सिका =	2010
Stockholm	Getraite Tonnen :	8310
	nach Passeton =	8176
Stralfund =	Scheffel = = =	1962
Strasburg	Land Sester : :	953
	Stadt Gester : , =	924
1.0		Streliz

Placibus Heinxich in Regensburg, ist basselbst ben sesten und flüssigen Dingen als Grundmaaßdas sogenannte Köpfel gebräucht lich. Es seuthält, nach seinen Untersuchungen sebr nahe 42 Pariser Cubikabil, und 22 Köpfel machen daselbst einen Meken Getraide (also Meken = 924 Pariser Cubikabil). 12 Meken einen Schessel. 32. Löpfel einen Strich Mehl. 32 Neben Schaft.

		y • \0 {
Denter.	Rabmen ber Magse	Inhalt in Pariser Ouod. Cus bikzollen.
Strelig	Schoffel = =	2604
Zonningen .	Loune = =	0124
Trieft	Stara = =	3735
Um	Sonv - 4 Mittlen 3.	11580
Ufrecht	Mudde	5879
Pienedig	Staja ober Staro, nach	
Meimar'	- Paucton = = = 16	4285
	Maßgen = =	4489
Wezlar	Malter : =	11840
Wien	Meten nach Liesganig Muth = 30 Meten	3100
Wismar	Scheffel .	1930
Wittenberg	Scheffel, = =	2669
Würtemberg	Simra = =	1105
Zelle:	Scheffel = 10 Himten	15680
Şuric	Mutt a	4170

. 40		
Derter.	Rahmen der Mansé.	Inhalt in Pariser Duod, Su- bikplen.
-Konigsberg	Stof	- 73
Leipzig	Duatt ober Maag Eimer = 2 Anter = 6 Kannen = 126 Rogel	3824
	Bisirkanne : :	70,8
Liffabon	Almuda=JAlqueirens	_
?Zonbon	12 Canadas = Tun zu Wein=2Pipes=4Hogshead=252Gal	
5-	lons	48134
,	englische Cubikz. (nach	
	EverardStereometrie London 1742) also	
	Bein Gallon =	101
Lübeck	BierGall.282engl.C.Zoll. Vierthel = 2 Stubchen =	233
Mähren	4 Kannen = ; = Maaß nach Liesganig	367
Mainz	Maak = =	53 ₁ 9 94 ₁ 5
Napoli	Barili für Wein, nach de	
	Botta = 12 Barili = 720	
	Garaffes Salma = 10Staja für Dei	
Nordhäusen	1505 — 4 2011 nem == 240	
	Kannen 480 Maaß = 960 Roßelnach Rosenth.	22910
Nurnberg	Alfo Kanne = = = = = = = = = = = = = = = = = =	.95 .5
	M.C.Aprili804) Bierthel	.3714 116
	Vistemaaß = 2 Seibel Schenken 2 Schenke	58
15 61 1 141 1 15 61 2002 16 16	feidel 11.24	54,6 Eimer

619

Inhalt in Senome wir waret W Parifer Rahmen der Maake. Duod. Cue bitzollen. Einer == 1.28-Rifirseidel 11/31 =136Schenkseidel =272Schoppen Kanne oder Magg. n= 62,6 Ospahrügge, Septier = 8 Pintes = 16 Paris? Chopin no 384 Pinze, nach Pructon 48 Nach dieser Pinte sind alle にから Zahlen im Paucton ange-E ij geben, und manmuß fie nicht mit der Pinte staken 33 verwechseln, melchenach Picards Bestimmung nur 132 1472 und nach Lesparat 23305 Jogar, nur. 46,87 Pariser Cubikzolte enthalt. Petersburg Weddra == 8 Kraska == -88 Czarke ----Prag, Einer = 32 Pint = 128 Seidel, nach Lieggenig, m. f. Paucton: 123 308t A éd suspaks Großer Eimer = 88 Kd: જ્ઞાં કહેવાં 🗱 pfen = 176 Szidel Gemeiner Eimer = 126 5803 : (2, 2) Geidel 4220 c 3191 Nach Paust 3 180 Siglight 5933 Unter=30 Stof missign 1855.10 Rom Barilin 32boccali = 108 many (inglience 1 13 riWein Kom. Cubiklyk - (nach Zagpier) 2294 Allo

Mach Hru. 1966; Heinrichen baselbst.
164Ropfel (à 42 Pariser Cubikzoll) einen Bisit= Eimer, 88Köpfel ben langen ober großen Eimer.,

auch 045120 Pfund Marnb. Apothetergewicht

= 95 Pfund gungen 7 Drachmen 34,3 Grane = 551974,3 Grane, alfo bas Gewicht eines Parifer Duobecintal & Cubit-

golles Regenmaffer 551974,3 Grass

= 319,43 Gr. Apothergem. = 5 Drachmen 19,43 Grane. (Diese 319,43 Gr. Apotheters gewicht betragen auch 373,33 Grains französis schick Gewicht.)

Ш

Desis Bedinnenwäller, so wiegt sin Paliffe Eusikfuß vie Agentischen über Leinzen meht Acquisson ohngefahr 3 Pariser Cubikzollen ensign rechence. Most contribute le interpende chen det istischeng eines statischen bergiochen des Germichten Mehren, amelden feinem Raumi ch füllhämmieinen gangen Subikfusitäb, dufreinen Month water 288 Cubich offen faten some Audid and sumstablish different unes en inderfalles gerschnischen Wemmenwassers bifte bediente Benjaffen: Postaden 3. B. die ickende Disertiernioder Wesasserfasse fünd, welche seitem über 100 Eubikzolle enthalten, ift es alfortein lich gleichgultig, ob man sich zur Eichung ders fefenischen Regennenweit Brünnenwasser be-Wente in invent ver Fehler kaum kinige Zehntheffe eines Cariffones voerragen with. I In which Baush wied 25 seiseboch am rathsamsten feing Auf ets Bekgenivassets Ju Bestehen und bie firig angefcheten Bahleif ber Gechung ver Ges ta be guin Grunde ant legen. . एक , ये ते का शिहे हैं ह**े** intering gelegt and thum have bas wellicht

Regenwassers, welches den Raum eines solchen Gescher kielt, kath mehrstächtigen Abwiegen wird Vakuts abgeseiteten Mittel = 2 Pfund Phisch' 4 Dr. 38 Gr. Apothekergewicht = 16138 Gean gesünden (wie ich es z.B. für Wahres pr. Geometr. V. Th.

Mostingischen untiermfäsinachinerinads: gem Abwiegen ohngesähribme den Andersperatus Reaugurischen, Thermameters mad i so Wirde ver Inhalt bieles Gelakes tiga3 malta entorian Amilian in the parties of t thes spine oligar firespiece figure Bullium ung (H 119:10.). 30:59 and letter antarish light Met nightit abreeithe i Point er wenn auch winge kellte, die Bernach (§: 131) Bestrikten Inde Gefäseen godza unt dem Gewichte Maffiles smidel Bullet. welches ishmi die fproblet forme Bewicht wies Cubikation Braffers gehausen in mistelsterfic portides i pentindensgen anderser ift einer .b.r roo Grbiege Arthalter. ichterunschiffe Ich akeichgutten, ob man gebaue Keigung der-

Panden muß sehr zenan anden Kands
eines solden mit Masser angestillten Gesches
bingusvisren, um genane den Nuntt mitresen,
menn es voll, ist, Durch, einige ifehung, in
folden Versuchen wird man es aber habesehin
bringen, daßz. B. ben Sesaben von der Medle wie (IV.) nicht leicht um in eines Euchteles gesehlt wird, wenn man etwa aus 3 oder 4
Nesultesen der Appiesung sin Mittelyningen.

vI. Beträchtlich geobe Gefäßer welche Ao und mehrere Pfunde Wasser enthalten würden, auf diese Art abzueichen, möchte wohl einige Unbequemlichkeit haben, wenn picht der Wage felhst besonders zu so großen Admiegungen eine genichtes And das daden empfadlicht genag ift. des beträchtlichen Gewichtapparats nicht zu etswähnen, der außerdem noch dazu erfordert wird. In biesem Falle ist also die zwente (in L) angegebene Abeichungsmethode vermittelst eines rechtwinklichten Parallelepiped zu- empsehlen.

Anf einem Blatt Papier, welches ich in meines Naters mathematischen Atlas (Augsburg 1745), den ich nach aus seiner Bibliothel besive, ben Ind. AV. wo von dem Bistren der Fasser gehandelt wird, eingelegt fand, wird angeführt, daß er wie Wasserhobe eines Imi trüber Würtemberget oder Estinger Ilich, in einem dazu besonders verfertigten Kasten hach den 1000 Theilen eines Estinger Fußes = 525 gesunden habe. Die Lange des Kastens war inwendig = 1530 und die Breite

bische Inger Cubikfußes = 0,770 z 225 Chibische Inger Cubikfußes = 0,770 z 225 Chibische welches (wenn der Cklinger Schotie
hittige, welches (wenn der Cklinger Schotie
hab zum Pariser sich verhalt = 128 zu
144 (m. [. meine pract. Gesmettle §. 14.)
= 8:0, in Pariser Cubikmaak geben wiede

_a a o 5478 a Darning Gubiff.

v bewettstelligt werden, bas man ein Soulte nach beteits bekanntes, 33, am besten von enlindrischer Form, ... mit Baffer anfüllt, und in das mit seis a Kande borizontal gestellte . udende Bobungaß ausgiest, bis dieses davon pefallt ist. Der Rücklahd im Enlindet ben der lesten Anfüllung, tann alkoann leitht beednet, oder sonst hestimmt werden. Berfahrens bat sich Herr Kriegs's und Domais entoth Welin (m. s. des Frenh. v. Zachs ponakl. Corresp. April 1804) zur Eichiling der Rurnberger und Ansbacher Hohlgemäße, sowohl für Getraide als slussige Sachen, bedient, und Die Resultate bieser Gichung stimmten mit denen Der stereometrischen Berechnung immer febr gut überein, so daß ein Mittel aus diesen Refulsaten i dom iben Baffrheit! nicht pfist jagingsechen kanne Da bekanntist, wie oft Hohlgefaße zumal pop Pole, pergleichen die Gettaldemanke And, von gek Benames edführischen golm öhneichen" 190 des man oft 3, ober 4 Durchmesser nach n Richtungen ben solchen Gefäßen, um ihren wahren mittlern Durch= perschiedenen Richtungen

erhaiten, fa find überhaupt solche mechanischer Beitel, wis in gegenwärtigen für die Eichung ber. Gesäße angegeben worden sind, immer sehr bratichbat, sem Bergleichengen anzustellen, und baraus die möglichst genaue Bestimmung, des Inhalts eines solchen Gesäßes abzuleiten.

VIII. Roch vortheilhaftet zeigt sich diet practische Anvendung dieser: Methode ben Ges ichen, dieloft eine seht unbequeme Form fün die unmittelbare Berechnung haben, wie z. B. das Driginalmuaß des Rürnbergischen Stodte eimers (mand. G. 319.) dessen, Rigur einen: umgekehrten Glocke ahnlich ist, und badurch die unwistelbare Ausmessung fohr erschwerte, indem solche nicht anders als durch Hülfe vom Abscissen: und Orbinaten bewerkstelligt werden: konnte.: Bu: solchem Falle mird man bas Rex: suttat bet Sichung mit Basser, um so mehrs det uninielesbaren stereometrischen Berechnunge vorziehen als man sehr leicht zeigen kann, wie erheblich die Fehler in dem terperlichen Inhafter solcher Gefäße ausfallen, wenn die Data zur Berechnung nicht mit der möglichsten Egnauigfeit gemeffen werben lounen. Confidence and the second sections

IX: Golcher Eichungen mit Wasser; kannman um'so weniger ben Gefäßen entbehren, welche sogne mit einem engen Halfe versehen; Eg sind, find, wie sehr oft den physicalischen Anglicht wenn munglicht zwinner guwissen Absicht den Inhalt einer Retorte, Glasche, woder sunft eines Gesäßes verlangte, besten man wegen der unbekannten Dicke des Glasch nur sehr unsicher aus den außern Abmessungen wärde bestimmen können. Hier ist kein anderes Mittel, den Inhalt genan zu ers halten, als die Eichung mit Wassei, den sein sein keinen Gestigen noch besser mit Due Este ill der, woden ein Pariser Subissoll 8 Ungen anderen 25 Grain Pariser Gewicht, oder in deutsten Apothekergewicht 9 Unzen Orachen deutsten Apothekergewicht 9 Unzen Orachen 13,? Gran 4333,7 Grane wiegt.

A. Wenn Gesäße dieser Art nicht seht groß stad, so kann man sich zur Bestimmung ihres derverlichen Inhalts, auch sehr leicht und vorzteilhaft, eines chlind-rischen Glases bedienen, für dessen Johe man einen Maaßstad verserigt hat, bessen Theile sich auf Cabitzolle bes Inhalts beziehen; und auf solgende Weise bestimmt werden-köhnen.

Glas, in welches wenigstens ein Onartier Wasser hineingehe, um es auch zur Bestimmung bes körperlichen Inhalts ziemlich größer Gefäße gebrauchen zu können. Die Weite des Glases betrage nicht leicht über 3 Zoll, damit wenn

sortebe, bieset noch eine Hohe in bem Gtase einermeine, von der sich hohe in dem Gtase einermeine, von der sich noch bequem nach dem Augenmaaße kleinere Eheile schäßen lassen. Glaser von dieser Abmessung kann man auf Gkakhatten in ziemlicher Bollkommenheit erm halten. Dassenige welches ich besige, hat von dem Boden ab, die zu seinem Kande sost durch geringe Unscheit der Weite schadet nicht. Ben seinem Gebratike wird es allemahl auf ein Tischgen geseichte worden ist. gh ist ein Stadten, welches durch eine Wasserwage horis zontak gestellt worden ist. gh ist ein Stadten, welches dicht an die verticale Seite ba des Glases gelegt wird.

eingen Halfe, in welches dem Gewicht nach genau so viel Wasser gebracht wird, als dem Raum einer bestimmten Menge von Cubitzollen z. B. 10 Cubitzollen entspricht. Dies Wasser nehme den Rum des Sesasgens bis an das Beichen x an dem Halfe ein. Dies Gefäßgen leert man in das Glas abcd aus, und bez mettt an dem Städthen gli, von dem Puntte 17, welcher der obern Flathe des Bodens entsspricht, die an mi, die Wasserhohe, die jene volltzoll in dem Glase abcd einnehmen. Hierauf gießt man zum zwenten, britten 20. Male ro-Gubitzolle Wasser hinein, und bez

merkt ben p, q, x, s, t die Wasserhobe an dem Stabchen. Das Auge, muß, man allemabil genau in die Wasserfläche halten, um die Punkte n, m, pzc. gehörig zu hestimmen.

3. It der Cylinder ab.cd überall genan von gleicher Beite, so merden auch die Abstanden m., un p., p q zc. alle, einander gleich; senn. If aber z. B. der Cylinder bey s weiter als ben m herum. so wird es oder g fikleiner als nm ausfallen u. s. f. worauf es mun hier weiter nicht ankommt. Run theile man die erhaltenen Abstände nm, mp, ap jeden für sich in 19. gleiche Theile, so wird man sine Scale oder einen Maakstab exhalten, melcher die einzeln Cubikzolle Inhalt, für jede Sohe von dem Boben des Gefäßes, so genou geben wird, daß der Fehler der etwa von ver unglei= chen Weite des Glases herrühren könnte, nur immer sehr wenig betragen, und ganglich per= schwinden wird, wenn die Abstande n.m., mp u. f. w. genau einander gleich gefunden werden.

^{4.} Will man nun verwittelst eines solchen abgeeichten Glases z.B., den Eubikinhalt einer Alasche M sogleich abne weitere Rechnung bestimmen, so fülle man M mit Wasser, gieße es in das Glas abcd und beobachte an dem angelegten Naakstabe gh die Wasserhohe, so erhelt man den Inhalt sogleich in Subikzollen und

0.00

pour Anderich un melide eintere bermen flog mache

das Befaß abcd, fo wird es feiner Eriaufes rung bedurfen, wie ju verfahten fenn murbe, bentoch ben Indalt ber Blafche burch Salfe, biefes abgreichten Erlinders zu bestimmen. Gine, Borrichtung biefer Art ift ben popficalifchen Wertuchen gang unratbebruch.

andietriffen auf in bei eine mit einem ehenen ausleitriffen auch bas mit einem ehenen ben Malligen bestehnte unterein ben Großen ben Annen aufteicher Welle belle in bei man ben Annen auftenbie unteren to Erpitzelle in Beichenten im welchen galle benn in welchen galle benn in welchen bei Balle benn in den Ruspentelle im welchen galle benn in den Angenaussen bas es bis an metelet ben in ben fingen mitel bas es bis an meteletzten ehe delt aus er beicht ehe den delte den der de bis an meteletzten der ehe den der delte den delte den delte den delte de

7. Das Betfahren (3), ju untersuchen, absein Gefaß überall gleiche Weite (Caliber) bat, nerrit man and bas Calibritan. Gilas. Colos. bobien bit fen bit febr enge und auf bebben Seiten offen lind, calibrit man badurch, bas man eine Lleine Partion Quedliber bineinsaugt, und vermitteilt eines Cartion Quedliber bineinsaugt, und vermitteilt eines Cartion auedliber bineinsaugt, und vermitteilt eines Cartion auedliber bineinsaugt, oh birfe.

F٦

Postiofeldutentoer? hadebeit man Te aufbiefe" ober jent- Cheis der Wohite butt effet geringe-Meigung berfelben binlaufen laft, überall von einerlen Lange bleibt. Ge ift am besten, Meun. Biefe Duantital Duedfilber pick viel über Die Linge eines Bolles in einer folcon Robne einmimmt. Ben Berfetigung ber Thermometer ift betahnt, bag man auf biefe Weile porber Die Robren calibriren muße hogu aber moglichft reines Quedfilber genommen werben muß. Marameterröhren und überbaupt weite Robren gu calibriten, verführt maminut Duedfilber, wie in (p.) mit Baffen gezeigt merben ift, ib.b. man last gine bem Gewichenmach-genau beflimmte, Reige Portion Duedfiber, vermittelft eines tieinengigniernen poer giafernen Trichters, ber unten eine frorgeipe Doffnung bat, mehn rere Mable in bie anten mit miernikark vers. foloffene, Robret, pak innterfacht ob bie hoben mie j. B. nm. up. my 1. f. recifchegenau. mie n'er 3:se berboffiebnimmeidem. gaffe. benn auch nm = mp = pq u.f. w. unb folge. lich bie Robre übergil von gleicher Beite fain warbe. L ertiele Period flafere me

8. Dies medanifche Betfahren bie intete Beite von Robten und bergt. ju untersuchen, ift bas einzige in ber Wustburg anwentbare. Wollte man aus ber bobe & B. pauent art. weiche till bestimmtes

Gr.

Gewicht Dueckstber = p in der Röhre ben g einnimmt, zu einer gewissen Absicht den Durch= messer der Röhre ben a selbst sinden, so wurde, folgendes brauchbar sepn.

Es sen das Gewicht von i Enhiklinie Duecksilber = t Granen. Drückt man pun pauch durch Grane aus, so würde die in die Röhre

hineingelassene Quecksilbersoule P Cubiklinien

enthalten. Nun sen an der Stelle g der Durch= messer der Rohre in Linien = x, und a sen auch in Linien ausgedrückt, so ist der cubische Inhalt der kylindrischen Quecksilbersaule pof auch = 1 m x² a, wenn m die ben der Kreiß= rechnung bekannte Eudolphische Zahl 3, 14159... bedeutet.

 $2110\frac{p}{t} = \frac{1}{4}\pi x^2 a$

Mithin $x=2\sqrt{\frac{1}{\pi \cdot 1}}\sqrt{\frac{p}{a}}$

Hier wird der Factor 2 $\sqrt{\frac{1}{\pi.}}$ eine bestimmte

Bahl bedeuten, welche folgender Gestatt gefun= den wird. Das Gewicht eines Pariser Duode= cimal=Cubikzolles Quecksilber ist nach (1X.) =4333,7 Grane Nurnb. Apothekergewicht.

Also das Gewicht einer Cubiklinie = \\ \frac{4333.7}{1798}

1. 17

due Alsunians. -3-3,2375437 14333,7=3,6368689 =5,2375437-2 logn=6,4971498 1194109. 4; \$34018711 Sum halb water to the state. m bezeichnen will. Demnach x= Exempel. Gesetzt man habe gefunden gin = 30m Datifer p=16 Gran, $a=2^{\mu}$. Maaß, so ist logp=3,2641200-2: 7 30551 loga = 1;4771213Reft 1/7269987 halb 1 0,8634993—1 abb. log m=0,8527925—1 $\log x = 0.7162918 - 1$ Also die Weite der Rohre ober x=50,5204 Pariser Linien, also etwas über & Linie.

An=

त्यां के ति हैं ते हैं ति हैं ते हैं ति हैं ते हैं ते हैं ति हैं ते हैं ते हैं ति हैं ते हैं ति हैं ते हैं ते हैं ति है ति हैं ति है ति हैं ति हैं ति हैं ति हैं ति है ते हैं ति है ते हैं ति है ति है ते हैं ते ति है ते हैं ते है ते हैं ते है ते हैं ते

arven geneben ablauften bei geneben bei beite be

I. Ben ber geometrifchen Bestimmung udate prilicien Bagaltes eines Fruchtmaages, belded Die Beffalt eines Entinders hat, oter woch babes folite; wird man felt oft erhebliche Unterfdiebe itiben Durdmeffern beffelben fine Ben dietif iffen fle an unterfchiebenen Stellen unffleno midliffie feit in ber Berfertiguet; fote derbiefipafoungleiche Bolgoide, Almede Fungent ber Eufe, feibit ber tagliche Gebrauch toldie Bitte und mehr andere Urfachen, find an biefenfinelitigen Sigur berfetben foutb. Es fragt fich alfo, wie man bie in bie Sobe andel folden Gefafte gu multiblicende Grand-Rache beuechmen foll weift fie lein polltommnet greis all jumid man bodi ben Inhalt bes Seg sageenmet Bubebeit fo nabe ale moglich, bon - bille bier and de it guif in band

Berten die Beit Bedinten flunde, Diefe unterfuthung finnie auf Reinigbelten-bindus, welche

Gefäße biete fant fant ich Sar biele Borausfehung ware Die Griff The State of the same of And Cappensile Sty Andere Jagegen Juchen groep, Rran Sachen, welt die groffere und kleinere Mis der Grund oder des Gefaßes zu ihren Der Grund noen, und nehmen bie Grund= Durchmilles arithmetische Mittel 3wifchen Diefen bemiten Mach Diefer 2332 dusses Francisco Die Grundstäche uteb. ine fien au oi. jen & a big Man febe ben Unterichted zwischen benauchmessen, eder ant =calloa=b+c 本学またわり十まれから B= 1 7h2+ Thc+ 18 7c C=4mbe++mbc++mca 110 C-B=B-A=1 7 C oemhach B die mittlere arithmetische Propor. fonalgroffe zwischen A und 10. Ge erhellet alfo, baff, menn man feinen bejondern Geund bat, Die Bruhoftache fur eine Guipfe . Elipse anzenchmen, oder auch ihren Inhalt einem Areise gleich zu setzen, dessen Fläche C das arithmetische Mittel zwischen den Areisesslächen (8) sehn wurde, man immer am besten thun wird, sich an die Bestimmung B (7) zu halten, welche das arithmetische Mittel zwieschen dem größten und kleinsten Werthe Asder C, welchen man für die Grundsläche ans nehmen könnte, darstellt, folglich die Grundsläche steinen Kreis zu nehmen, dessen Durche

messer = $\frac{a+b}{2}$, der sogenannten äguirten Weite bes Gefäßes, gleich seyn würde.

1-1. Pholite man sich die Mühe geben, noch mehrere Durchmesser zu messen, und aus ihnen das Mittel zu nehmen, so würde man einen der Wahrheit noch naher kommenden äquirten Durchmesser sür die Berechnung der Grundzssäche erhalten. Man würde am besten thun, den Umfang der Grundsläche etwa in 8 gleiche Theile zu theilen, wo sich denn bald ergeben wird, zwischen welchen Theilpunkten gemessen werden muß, um jedes Mahl einen Durchzmesser zu erhalten. Der daraus abzuleitende äquirte Durchmesser würde gewiß eine grössere Schärse geben als man je ben einem Getraibez maaße verlangt hat.

12. Wollte man in (9) berechnen, was einer der benden Unterschiede C-Boder B-A Mapers pr. Geometrie. V.Th.

gmien mittern Abaltes Bafenn würde, so minde diese Stud durch den Bruch. B' $= \left(\frac{a-b}{a}\right)^{2}$ merten müssen. ie des Hetraidemaaßes if (B-A) h= I \pi (a-b)^2. h, = " Unterschied zwischen Werthen Masses je je nachdem man die Grunde nicht nach (6) oder nach (7) berechnet, und (R A).h B-A murde rong angeben, was dieset Unterschied für speil von dem aquirten Inhalte des Ge= felbst senn würde. 14. Um zu berechnen, ob 'der' Unterschied wirichtlich ist, je nachdem man für die Grundgibe eines Getraidemaaßes entweder A, B, ner Cannimmt, so sen z. B. ben einem Ge= traidemaaße a = 20 3oll = 240 Linien; b = 193301 = 236 Linien, alsoc=a-b=42.; a+b=476 &., bemnach

 $\frac{a-b}{a+b} = \frac{4}{476} = \frac{1}{119}$ $\frac{B-A}{B} = \frac{1}{119^2} = \frac{1}{14161}$

Denempes nicht leicht um 4 Linien von einatte Denempes nicht leicht um 4 Linien von einatte Der unterschieden sehn werden, so sieht man leicht, daß es ziemlich einerlen senn wird, nach welcher von den drei Berechnungsänten (9) man den körperlichen Inhalt des Maaßes des rechnen will.

.15. Ware nun z. B. h.= 7 300, so wurde

der Inhalfdes Maaßes 20+19% 2. In. 7

Cubitaon = (195)2. 4.5. 7. 7 = 1103. 7. 12

= 2162,6 Cubikzoll', wie man leicht burch Logatithmen findet.

Hiervon beträgt ber 14161 Theil o, i 5 Cusbikzou, gegen bas ganze eine unerhebliche Kleis nigkeit.

- 16. Wären die Höhen des Gefäßes nicht überall einerlen, so kann man auch aus ihnen ein arithmetisches Mittel nehmen, und solches mit der Grundsläche multipliciren.
- 17. Die Unregelmäßigkeiten der Höhen und des Wödens hat schon Hr. v. Munch haufest als Ursachen der Ungleichheiten der Mäaße ansgegeben, und sie sind allerdings beträchtlicher in thren Folgen als die Ungleichheiten der Durchmesser.

IR. WHIR DIE MERNEGRESE für SERFIGE Dinge haben meiftene Brint gang enlindrifche Mirffalt, weren fie gleich von Blech gemacht find, und mon tit beter auch ben biefen oft pendthigt, werfchies Durchmeffer gu meffen, um batane ein- Luerten Durchmeffer abaut iten wertens haben folche Gefaße auch Rand nach innen, wodurch ammung beef mahren aquirtes mehr erschwert wirb. Bielun hier am beffen, ben Durch bem Umfange ju berechnen, indem . Troffe bes Umfangs leicht burch einen - Beffen Streifen Papier beftimmt. a' ... aus abgeleiteten Durchmeffer muß man b Die boppelte Blechbide, bie fich leicht 5 bem Mugenmaaße ichagen laßt, verminbern.

19. Barbe man sich Getraidemaaße nicht von Holz, sondern der Dauerhaftigkeit wegen, etwa von Aupferblech machen lassen, so konnte man, um Kosten zu ersparen, die Frage beante wertet wünschen, was für Verhältnisse daben zu beobachten sind, daß zu einem solchen Maaße menig Blech als möglich erfordert werde. Diese Frage würde denn auf folgende Aufzgabe führen.

S. 17

Eines chlindrischen Gefäßes Inhalt=Aiftgegeben, man fucht wie groß groß Durchmesser und Bohe dessels b'en sehn mussen, damit bie Sums me seiner Grundfläche und Seitens fläche so klein als möglich werbes

Rufl. 1. Der Duschmesser heiße u, die Höhey, so ist die Grundstäche — { ** x ** . . .

2. Der Grundsläche Umfang = nX, also des Gefäßes Sertenstäche = nxy,

3. Des Gefäßes Inhalt = 4xx² y = A; woraus xxy = 4A folgt.

4. Demnach die Summe der Grundsläche und Seitenfläche, welche Summe mit Abegichnet werbe S={\pi x^2 + \pi x y}

ober S=17x4+ 4A

Dieser Ausbruck soll nun nach der Bedingung der Ausgabe ein Kleiustes werden diese Bes sucht den Werth von Lunter welchem diese Bes dingung erfüllt wird.

g. Nach der Lehre vom Größten und Klein= sten, welche ich aus der Differenzialrechnung als bekannt voraussetze, muß man denjenigen Werth von x suchen, für welchen erfeich der Barth von X suchen, für welchen erfeich der A: de l'inzialquotient dx2 postiv wird. 4.111- d. Upendl.: 155.) (44444-S. S. S. S. Collins 1 = 2 V Fild docum me ift wei Deschiem fechel 3 diesen Ausbruck seise man beit (7) Werth für x, so wird aus der no (7) edficient of the interpolation of the interp ids 5. Mach her Libre vom Gablitan thay fur s:

10. Die John des Gefasse wurde senn $y = \frac{4A}{\pi x^2}$ (3). $\frac{c}{20}$ also $\frac{1}{2}$ $\frac{c}{\pi x^2} = \frac{1}{4}A$ (7) also

4 A veol=007 103,0 sieis Aim $\frac{1}{\pi x^2} = \frac{1}{100}$ demand $y = \frac{1}{100}$

sistiffe Um affordie Höhre Freis Gefähre F finden, so bivibilt maniben gegebenen Anhalt A mit der Zahl $\pi = 3,141592...$ oder multiphicest ihne mit $\pi = 0,3283098861...$ Inni zieht nun aus dem Quotienten oder aus dem Produkte die Cubikmurzel; die Weite x des Gefäßes nimmt men bann ber boppelten Höhe gleich (9), so wird die Oberstäche den kleinsten Werth habens of Trameyra

> Durch Logarithmen wurbe TO STATE TO STATE TO STATE OF STATE OF

12. Nach Hrn. v. Minchkrausen's Hausvater I. Th. S. 600. ist ber Braun= schweigische Himten Hoch is Pift forzou Aweit 53 300. Hiedmik finded fich seicht der Inhalt = 1565,6 Panket Cobine H= Agol

Sollte benynach ein Himten sieferiert so verfertiget werden, daß er die Klipste Dber= flache nach (9) exhielte, fa histo man 12

log

1728 mg __ 1728 hours #. 433377 x 433377 Ligarithmen's him fold; 11728=3,2375437 14333,7=3,6368689 logn=0,4971498 =5,2375437-2 abgezog. 4; \$340i 8711 Summe 4,1340187 1,1035250-2 A 0,55 i 7625-1 = log add. ta=0,3010300 Summe'0,8527925—1 = log 2 Also 0,712512=2V = welchesichmik m bezeichnen will. Demnach x=ms Erempel. Gesetzt man habe gefunden p = 16 Gran, a = 2", 6" = 30" Periser Maaß, so ist logp=3,2041200-2: 33331 $\log a = 1,4771213$ Reft 177269987 halb 6,8634993—1: abo. lbg m=0,8527925- $\log x = 0.7162918 - 1$ Also die Weite der Rohre ober x=0,5204

Pariser Linien, also etwas über & Linie. An= मार्गिक्ष हिन्दु निवृत्तिकार विकार विकार मिन्न्या है। अपेट विकार के स्वार्थ के स्वर्थ के स्वर्ध के स्वर्थ के स्वर्ध के स्वर्थ के स्वर्थ के स्वर्थ के स्वर्ध के स्वर्थ के स्वर्ध के स्वर्थ के स्वर्ध के स्वर्थ के स्वर्थ के स्वर्ध के स्वर्ध

groch feige Weinerfrüngen iber bie Achte gereing gereing gereing gereinge bei gerein ber beite bei gerein gerein ber beite bei

T. Ben ber geometrifden Beftimmung ved Wirtlichen Infaltes eines Truchimaages, thelmed Die Geffalt eines Entinders bar, ober woch balle foute, wird man fehr oft erhebtiche Unterfdiebe it.ben Durchmeffern beffelben fine Ben 3 16thif widh fie an unterfchiebenen Stellen utffing michiffigleit in ber Berfertigung fete Demberingloungleiche Bolgbide, Abweds. Rengent ber Buje, feibit ber tagirche Webrauch folde Hane, und mehr andere Urfachen, find an biefenntheichtigen Sigur berfetben fculb. Ge fragt fich alfo, wie man bie in bie Bobe ediselfolden Gifante zu innttiblicende Grand. Races Git min' man' bodi ben Inhalt bes Ges fageen wet Wuhrheit fo nabe ale moglich, ben ibill bim und din guille.

12neufuthung stimme unt Meinigbelten bindus, welche

Erfähr bielerschift fand ich den CONTRACTOR OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE Korausseyung ware die Grü en with Mails and Holzeiche der Seitenwand har ühren, ben meisten Gefäßen gig ingegen, jugen, spren, Ergen flächen, welche die grausse and keinera Me lesoftes zu ihren Durchmesser haben," und hehmen bie Grund: tiche In das arithmetische Mittet Ivoschen Bleien berben Areisflächen. ! Mach bieset Bott aussegung wate demnach" gen innemer diese angerechnet wer -114 Train with the contract of the contract o würd, indessen sür die Fichte ob Beden Work, wenn man das Pebilienen desconcesses, with In multiplicites nice die his 3. 3. Man setze ben Unterschief smilden ben. pen Inkomellanische une Lichten piet eiloa = p+c menn a ben delt technisch rens = frublion, T. ASELTADO 中土TO MINION TO MINION T C=キャカ・ナチャカで大き者では Demhach Boie mittlere arubmetische Propor. ing sie sold besondern Geund hat, die Grundsläche für eine Ellipse

einem Kreise-gleich zu setzen, dessen Jache C das arithmetische Mittel zwischen den Kreis= flächen (8) senn wurde, man immer am besten thun wird, sich an die Bestimmung B (7) zu halten, welche das arithmetische Mittel zwisschen dem größten und kleinsten Werthe A oder C, welchen man für die Grundsläche ans nehmen könnte, darstellt, folglich die Grunds-Näche sür einen Kreis zu nehmen, dessen Durchsmesser = 4 b der sogenannten äguirten

1-1. Wollte man sich die Mühe geben, noch mehrere Durchmesser zu messen, und aus ihnen das Mittel zu nehmen, so würde man einen der Wahrheit noch naher kommenden äquirten Durchmesser sür die Berechnung der Grundzstäche erhalten. Man würde am besten thun, den Umfang der Grundsläche etwa in 8 gleiche Theile zu theilen, wo sich denn bald ergeben wird, zwischen welchen Theilpunsten gemessen werden muß, um jedes Mahl einen Durchzmesser zu erhalten. Der daraus abzuleitende äquirte Durchmesser würde gewiß eine grössere Schätse geben als man je den einem Getraidez maaße verlangt hat.

Weite bes Gefäßes, gleich senn würde.

12. Wollte man in (9) berechnen, was einer der benden Unterschsede C-Boder B-A Mapers pr. Geometrie. V. Th.

minde, dieses Stück: durch den Bruch. B

 $= \frac{\frac{1}{16}\pi(a-b)^2}{\frac{1}{16}\pi(a+b)^2} = \left(\frac{a-b}{a+b}\right)^2$ ausgebrückt

merden mussen. 13. Es sey die Hohe des Getraidemaakes

der absolute Unterschied zwischen den Werthen dieses Maaßes, je nachdem man die Grunde

flache nach (6) oder nach (7) berechnet, und $\frac{(B-A) \cdot h}{B-A} = \frac{a-b}{a-b}^2$ wurde

denn auch angeben, was dieset Unterschied für ein Theil von dem äquirken Inhalte des Gefäßes selbst senn wurde.

14. Um zu berechnen, ob der Unterschied beträchtlich ist, je nachdem man für die Grundstäche eines Getraidemaaßes entweder A, B, der C annimmt, so sen z. B. den einem Gestraidemaaße a = 20 Boll = 240 Linien; b = 19\frac{2}{3} Boll = 236 Linien, alsoc = a - b = 4 L; a + b = 476 L, demnach

 $\frac{a-b}{a+b} = \frac{4}{476} = \frac{1}{119}$ 20160 $\frac{B-A}{B} = \frac{1}{119^2} = \frac{1}{14161}$

Die sign wird zweis Durchmesser eines Getrais dem angel nicht leicht um 4. Linien von einalts der unterschieden sein werden, so. sieht unak leicht; daß es ziemlich einerlen senn wied, nach welcher von den drei Berechnungsänten (9) mare den körperlichen Inhakt des Maaßes des rechnen will.

der Inhalfdes Maaßes 20+19f. 7.7.7

Subificil = $(19\frac{5}{6})^2 \cdot \frac{1}{4}\pi \cdot 7 = 109^2 \cdot 7 \cdot \pi$

= 2162,6 Eubitzoll', wie man leicht durch Logatithmen sindet.

Hiervon beträgt'der 14161 Theil o, i 5 Cubikzou, gegen das ganze eine unerhebliche Kleiz nigkeit.

- 16. Wären die Höhen des Gefäßes nicht überall einerlen, so kann man auch aus ihnen ein arithmetisches Mittel nehmen, und solches mit der Grundfläche multipliciren.
- 17. Die Unregelmäßigkeiten der Höhen und des Bodens hat schon He. v. Munch haufest als Ursachen der Ungleichheiten der Maaße ansgegeben, und sie sind alletdings beträchtlicher in ihren Folgen als die Ungleichheiten der Durchmesser.

2 mai die Maakgefüße für füsstige meistens:: keine. ganz enlindrische wen fie gleich von Blech gemacht :142, 142 men ift baber auch ben biefen oft michige, verschiedese Durchnesser zu messen, was wand einen aquirten Durchmeffer Meistens haben solche Gefäße auch einen umgelegten Rand nach innen, wodurch den die Bestimmung des wahren agerirten Durchmessers noch mehr erschwert wird. Bielteicht thut man hist am besten, ben Durchmeffer aus dem Umfange zu berechnen, indem man die Gröffe des Umfangs leicht durch einen genau herumgelegten Streifen Papier bestimmt. Den hieraus abgeleiteten Durchmeffer muß man denn um die doppelte Blechdicke, die sich leicht nach bem Augenmaaße schägen läßt, vermindern.

19. Würde man sich Getraidemaaße nicht von Holz, sondern der Dauerhaftigkeit wegen, etwa von Aupferblech machen lassen, so könnte man, um Kosten zu ersparen, die Frage beantmortet wünschen, was für Verhältnisse daben zu beobachten sind, daß zu einem solchen Maaße wenig Blech als möglich erfordert werde. Diese Frage würde denn auf solgende Ausgabe sühren.

§. 17.

Eines chlindrischen Gefäßes Inhalt=Aistgegeben, man sucht wie groß groß Durchmesser und Bohe dessels b'en sehn müssen, damit die Soliis me seiner Grundfläche und Seitens fläche so klein als möglich werbei

2. Der Grunbsläche Umfang = nx, also bes Gesäßes Seitenfläche = nxy.

3. Des Gefäßes Inhalt $= \frac{1}{4}x^2y = \Lambda;$ woraus $\pi xy = \frac{4A}{x}$ folgt

4. Demnach die Summe der Gründsläche und Seitenfläche, welche Summe mit Abesichnet werde S={\pi x^2 + \pi x y}

oben S= ### 4A

Dieser Ausbruck soll nun nach der Bedingung der Ausgabe ein Kleiustes werden diese Bes sucht den Werth von Lunter welchem diese Bes dingung erfüllt wird.

5. Nach der Lehre vom Größten und Kleinsten, welche ich aus der Disserenzialrechnung
als bekannt voraussetze, muß man denjenigen Werth von x suchen, für welchen erfelich der
R3 Pillerenzialquotient de undbann ber Werth en et i e Connactionian ung positiv ivirb.

(Raffingus Analysis d. Uvendl., 465.)

6. Run ift $\frac{dS}{dx} = \frac{4A}{x^2}$

erstlich = 0'b. h.

schillsenten weißerchten schille festen

 $\frac{ddS}{dx^2} = \frac{1}{2}\pi + \frac{8A}{x^3} + \frac{2^{-1}}{x^3} + \frac{2^{-1}}{x^3}$

9. In diesen Austruck fese man bent (7) gefundenen Werth für x. fo wird aus, ber

dds = f = + = f x politing 6 mil

Albe mite muttlich iffen und beite der Biengliche

10.

10. Die Frie des Gefasses würde senn

 $y = \frac{4 \text{ A}}{\pi x^2}$ (3). $\frac{200 \text{ er}}{0}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

4 A yeol = 007 103 0 sieis A in

Durch Logarithmen wurde

Jausvater I. Th. S. 600. ist der Braun=
schweigische Hinken idcht is Piktistellen Inneit

53 30ll. Hiedmit sinded schlechte der Inhalt

= 1565,6 Pansser Cubispik — Agol

Sollte demnach ein Himten sieferiert so verfertiget werden, daß sudje Kleipste Dberfläche nach (9) erhielte sa hätzel man log log A=3,1946808 log n=0,4971499 2,6975309 3 bivib. 0,8991769=logy

mit 3 divid. 0,8991769=10gy Demnach y=7,928 Patiset 300 x=15,856

So boch und weit muste demnach der Himten zu dem Zwecke genommen werden.

13. Man könnte nun noch nach dem Werthe berikleinsten Oberstäche S selbst fragen. Wiese würde sich aus (3) und (9) auf solgende Art bestimmen:

 $\pi \times y = 2\pi \sqrt{\frac{\Lambda^2}{\pi^2}} (9) \text{ is just the second of t$

ello S = 4xxy = 3x \ A3

Dempach, sür diese kleinste Mache

1. Dempach, sür diese kleinste Mache

2. Dempach, sür diese kleinste Machen

2. Dempach

6,8865115

Wift 3 dividire 2,2955638

Additt log 3 = 0,4771212

log 3 = 2,7726250

Giebt

Wiedel die Liefaste Mache 18632,31 Paris fer Quabratzoll. Man Market De

r4. Ben dem Himten, welchen Br. v. M? abgemessen hat (12), sindet man leicht turch Logarithmen wayen, be the

Die trumme Flace = 323,93

200 3756 Srundstache 2003.56 95"

Summe = 617/49

also bessen. Oberstäche um 25.18 Duadrafzoll gröffer als die für ihn nach (13) herausgekom= mene kleinste Klache, weiche en für eine Höhevon 7,928 Pariser Zott und Weite von 15,856 erhalten murbe.

25. Thentlid wied it bent Chilade 725 etwas mehr Blechals 590/31 Dukdraffelle (13) érforbert werden, weil man bas Blech zusammenfigen, ben ben Zusammenfigungen über einanber beugen, ober selbst an bem obersten Rappe krummen will. Ettemaht braucht man aber von zu einem Maake von gegebenen Ins halte bas wenigste Blech, went es bie ange-Zeigten Berhattniffe hat.

eines Barfels geben, der oben wie natürlich offen bleibt, so warde auch dieser Würfel noch eine gröffete Oberfläche behalten, als für die eylindrische Form gefunden worden ist. Deun follte

ac alven

Adhaide Weige Bied mehr.

immit wird web indeiliet Bullige Dinge gestingen in Dianien beine ginder beiten beine beinge beine beinge beine beingen web beingen beine gestieben beingen beingen beine gestieben beingen beine beinem bilden wefahe gestieben beinem bilden wefahe gestieben biene beine be

ann What phiese Amahahich biedan eben miskt instinungenten Schuferen rechnenzend-sucht dennihie Borpspang selbst sür die so genaun= temBisfikking sockum und bequem als mög= lich einzurichten. Dieß hat die so genanten Vistellabe veramlopse welche zware nicht die geößte Schäffelwelsatten, rubel doch ihrem Bweiter gill Gentigfientsprechen niwenn inchnischt theter mit der gehörigen Gorgfallwedient. Die Austibung ivlicher Geschafte des Wiss rens, überläßt man nun freilich oft Letten, die fast gar keine Spessie, pan den Berkwygen haben, die man ihnen zum Behuf jener Arbeit inidie Gandy giebfaunnd, daher pus, Umwissenhitelat meiterollers Fehler zu Schuben Fring meentoffen is als distanissen kinds welche man der Natur eines solchen Weekzeugs sich nicht vermeiden lassen. EUnd doch hat impanso schäfte so viel Kinfluß auf Handel und Wan= del, daß es Riemanten übertaffen werden sollte, der nicht zulängliche Proben seiner Geschicklich= Belle barin -abglegt thatte: alle einen M

2. Tie Theorie dieser Listrsche, und die heste Einrichtung datsethen gum Sebrauche, ik fellende: Mansletzuk (Kig. 8-)/1900 das kulimptischen Mansletzuk (Kig. 8-)/1900 das kulimptischen Mansletzuk (Kig. 8-)/1900 das kulimptischen Sperchen die Einheit, nach der manslen könnerlichen Inhalt eines porgegeber nem cylindrischen Geschen Inhalt dieses Fangeben will. Der körperliche Inhalt dieses Gesäses für Cubik-korperliche Inhalt dieses Gesäses für Subik-korperliche Inhalt dieses Gesäses für Subik-

zollen fen auf bas genaueste durch Abeithung (g. 1-5.) ober unmittelbaue Berechnung aus der Bobe und bem Durchmesser desselben bestimmt worden. I mag diesen Mhatt selbst bezeichnen;

3. Man suche iburch Rechnung den Durchmesser eines Cylinders, der mit f gleichen Inhalt haben würde, und beffen Sohe zugleich seinem Durchmesser gleich sonnwürde. man den Durchmesser dieses Cylinders und also anch seine Höhe = d., so soll sepn 4 # d2, d d. h.

Lord³ ≔f. Paraus smbetsschä=+

4. Die Bobe Ih bes auszumeffenben enlinbrischen Gefaßes Theiße H, und der Durchmeffer Ik = D, so ift deffen körperlicher Indalt F=1, DelH. A court in R soil

Demnach F:f=O2H:d3

5. Nimmt man nun den Durchmeffer 4 f als eine Langeneinheit an, nach der man den Durchmeffer D und die Hohe Himisset, so wird das Gefäß Kienes Maaßgesäßk fo oft enthalten, so viel Einheiten bas Product D2. H enthält, wie sehr leicht deraus erhellet, daß F = D2. H. f web, wenn man d == 1 fest.

6. Ein

6. Ein Bifistab nach ber einfachken Eine richtung wurde also derjenige senn, daß man aufzeinen Stab a'b (Fig. 4) lauter gleiche Abeile =d aus o int. 2, 3.20. truge, und auf Diesem Stabe alebann ben außersten Theil oa, wieder in to kleinere Theile abtheilte, von benen man denn die Zehnthel weiter nach dem Augenmache schäffen könnte. Wollte man sich aber hierauf nicht verlassen, ober auch ben einem so langen Maakstabe die (§.65. pract. Geometr.) angeführte Constructionsart eines Nausendtheilchen Maakstabes nicht anwenden, so konnte man ein kleineres Stabchen od (Medialstäbchen) zu Gulfe nehmen, deffen Lange man einem der Theile auf ab gleich nahme, es in to gleiche Theile abtheilte, und einem solchen Behnthel = cm wieder to gleiche Theile gabe.

7. Gesett also man fande durch Anlegung des Bisirstades ab an den Durchmesser lk des Gesäßes F, daß lk auf diesem Stade von dem Theilpunkte 6 dis an den Punkt i zwischen v und a reichte, und oi entweder nach dem Augenmaaße, oder durch Anlegung des Mezdialstädchens = 0,43 ware, so hätte man D=6,43. Fände sich nun eben so die Höhe oder Länge lk des Gesäßes = 8,75 Theilen des Bisirstades ab, so würde der Inhalt des Gesäßes F=6,432. 8,75. f=361,767875. f

woste man zunächt 361,8 Finenmen könnte : d. H. Pantoe, das Mansyefäßer 361,8 undhl enthälten. Wollte man die Mültiplication ersparen und durch Logarithmen technen, so hütte man überhaupt log F 122 log DI log II.

2. Wenn sich die Kenntnisse der Wisser auf Logarithmen erstreckten, so würde man zur Visserig der schlindrischer Gefäße keiner weitern Vorschriften und keinen andern Bisirstäde, als des angegebenen bedürsen. Allein man hat den Bisirern, deren Kenntnisse gewöhnlich nicht über die 4 Species hinausgehen, die Sache noch mehr erleichtern wollen, und daher den Visirstäden eine Einrichtung gegeben, wodurch wenigstens eine Multiplication, nemlich die Duad titung des Durchmessers Derspart wird.

9. Die Theorie davon beruht auf folgenben Gründen. Weil in obiget Formel

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{D}^2}{\mathbf{d}^2} \cdot \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{d}^2} \cdot \mathbf{f}$$

der Quotient $\frac{D^2}{d^2}$ eine gewisse Zahl ausbrückt,

so sen diese Bahl = N; so ist $D^2 = N \cdot d^2$, solgkich $D = d \cdot \sqrt{N}$.

(Fig. 5), eine Länge OI mid, errichte in O eine

eine Persendituläliniau OG 146 in in d., d., fo ist of the office of the

Man, krage GI aus O in II und gedenke sich. GIC Zezogen, so ist noc

MoiDiki = d V generalisa

Trägt maninun GIF aus Om III, so findet sich durch ähnliche Schlüsse

GIII = $d\sqrt{4}$

welche man aus O in IV trage. Hieranf wird benn weiter GIV = d \sqrt{5}, welche aus O in V getragen werde.

11. So erhält man durch dieses Verfahren einen Maakstab OB auf welchem, der Ordnung nach, die Weiten

 $\begin{array}{ccc}
OI &=& d & & \\
OII &=& d \sqrt{2} \\
OIII &=& d \sqrt{3} \\
OIV &=& d \sqrt{4} \\
OV &=& d \sqrt{5} \\
OVI &=& d \sqrt{6}
\end{array}$

u. s. sp. sind.

meffer lk bes Gefästes i den Duotienten $\frac{D^2}{d^2}$ werfer lk bes Gefästes i den Duotienten $\frac{D^2}{d^2}$ voer die Zahl N (9) finden, so trage man den Duechmeffer lk auf den Bisirstad OB, und sehe zu, wie viel er (von D angerechnet) Theile auf OB fasset, oder lege auch den Ansangspunkt O au den einen Endpunkt l des Durchswesses, und demerke auf welchen Abeilpunkt von OB, der andere Endpunkt hiufakt. Gesseht es geschehe dieses auf den Iden Theilpunkt, so würde D = d. $\sqrt{36}$ also D = 36 d., mithin $\frac{D^2}{d^2}$ oder N sogleich selbst = 36 sepn.

Maakstabe ab (6), gemeffen = 5, 6, fo hatte man sogleich F=36. 5, 6, f=201, 6 f, oder bas Maakgefak i (Lifitmaak) wurde in F enthalten fenn 201;6 mahl (5).

- 13. Man bringt bepbe Abtheilungenab(Fig. 4.) und OB (Fig. 5.) gewöhnlich auf einem und bemfelben Stabe, nur auf unterschiedenen Seisten beffelben an, und nennt bann die Theile voer Theilpuntte auf ber Soben cale ab (6) Soben puntte, diesenigen aber auf der Durchmefferscale OB Riefpuntte.
- 14. Wenn bemnach ber Durchmeffer 1k, eines eplindrischen Gefaßes F auf ber Stale ber

Beile, und die Bobe in auf det Ecale ver Hölle, und die Bobe in auf det Ecale ver Höhrente M Theile fasset, so enthitt vas Gefäß F so viel Bisirmaäße f, als das Produkt n. M ausbrüte, und so ware denn durcht einen Bisirstab, nuch der angesührten Einricht tung, allerdings etwas in Absicht auf die Mulstiplication erleichtert, weil man nunmehr wes nigstens kein D2 wie in (7) zu berechnen braucht.

punkte, welche auf den Durchmesser des Gestäßes kommen, eine ganze Zahl senn. Es ist also nothig, daß die Theile, wie OI, III, IIIIIc. nochweiter abgetheilt werden, woben man sich denn begnügt, jeden sokhen Theil OI, III zu für sich in i Akleinere gleiche Theile abzutheilen, und die noch kleinern nach dem Augenmaaße zu schäßen.

16. Allein man begreift, daß bie Theile auf OI, III, 2c. eigentlich nicht einander gleicht senn dursen, sondern man solche gleichsauß nach der Formel d. N (9. ro) bestimmen muß, wenn in det Bisirung eines Gesäßte F nicht einige Fehler entstehen sollen. Wan könnte nun zwät für die Unterabtheilungen auch eine Constinction angeben, allein sie ist zu mühfam und beschwerze lich, als daß man sie in der Ausübung anzus Mayers pr. Geometr. V. II.

wenden pflege, da feibst schon für die größern Abrile:Of, III, wodie Sonffruction (co) exwas lästig wird, so bald die Spypothenusen wie GV, GVI 200 fo groß werden, das man zum Absfassen derselben, vielleicht wie keinem hinlangslich gesten Michangenzielle versehen, ist.

ber Berfertigung ber Tiefenscale OB bie Theile wie OI, OII, OIII zc. lieber gu berechnen und aufgutragen,

OI = d

OII = $d\sqrt{2} = d \cdot 1/414$ OII = $d\sqrt{3} = d \cdot 1/732$ OIV = $d\sqrt{4} = d \cdot 2/900$ OV = $d\sqrt{5} = d \cdot 2/36$

Man fasse also von dem Maakstabe ab der Hohenpunkte erstlich einen Theilot = d, und trege ihn auf die Tiefenscale aus O in I, dann 1,414 Aheile von ab aus O in II; 1,732 aus O in III u. s. w. welches man auch ohne Stangenzirkel dadurch bewerkstelligen kann, daß man den Maakstab ab an DB anlegt, und die gehorige Bahl von Theilen, wie sie die Rechnung angiebt, auf OB absticht, so wird wan auf OB erstlich die Haupttheilung gehalten.

Dednung nach, die Quadratwurzeln aller natürelichen Zahlen selbst zu berechnen, so kann dazu solgendes Zäfelchen für die Quadrate wurzeln der ersten 100 natürlichen Zahlen dienen, denen denn anch noch die Wurzeln von 5 zu 5 Zehntheilchen, so weit es nöthig ist, beygesügt sind.

1.3	Máfe	t De	r Al	ábr	e t wit	t'a ê	WE IT
aller (Bablow	10R	45 34	5 80	IRIO. 4	MO	
N	√N	. N.	V ∩N	. N	VN	N.	N: N
					5,876	. 67	8,185
~0,5	0/707		4,183 4,249	;35	5,916	6	18,946
11.	1,000	- 1		85/5		ിര്വ	A 200
: 1,5	1,225	*0.5	4,302		6,000	70 11	8,366
	1,414	10	4,359	37	6,081	L J J J	8,426
19,5	7,581	30	4,417	38	6,164	liko	8,485
3	1,732	. 1	4,479		6,245		8,544
3,5	1.871	20,5	4,527 4,582	40	6,324	74	8,602
4.1	2,000				6,403	-	
4.5	2,121	21,5 22	4,690		6,481	70	
, 5	2,236		·		6,557	-77	8,775
5-5	2,345	92,3	4,745 4,796		6,633	78	8,831
- 0	3,449	23	4,848	45	6,708	-	8,888
6,5	2,549	2313	4,898	46	6,782	86	8,944
7.1	2,645				6.855		9,000
7.5	2,738	24.5	5,000	48	6,928	82	9,055
8	2,828				7,000		9,110
8,5	2,915	25.5 26	5,099		7,071	84	9,165
9	3,000		5,149		7,141	85	9,219
9:5	3,082 3,162	27	5,196		7,911	86	9,273
10			5 246	53	7,280	87	9,327
10,5	3,241	27.5	5,291		7.348	88	9,381
11	3,316				7,416	89	9.434
11.5	3,391		5,385	56	7:483		9,487
12	3,464	29	5.422	57	7.550	16	9,539
12,5	3.535	29/0	5.432 5.477	58	7,550 7,616	92	9,591
13	3,605	30 5	5,522	50	7.681	93	
13.5	3,675	3° 5	5 567	59 60	7.745	.94	9,695
14	3.741 3.808	31.5	5,612	61	7,810	95	9,746
14.5	3.000	2.40	4,657	62	7.874	96	9,798
15	3,873	32.5	5,702	63	7.937		-9.849
15.5	3 938	34.3	5.744	64	8,000		
16	4.000	33	5.789	65	8,062	99	9,950
16,5			15,831	66	8,124	too	
17	4,123	34	21021	,	المديد عنق		-,

Will man unn die Unterabtheilungen von OI, III, II III ec. auftragen, so weit es nothig ist, so fasse man aus obiger Tafel der Ordnung nach die Quadratwurzeln von0,5; 1,5; 2,5:c. also 0,707; 1,225; 1,581 x. Theile des Maakstabesab, und trage sie aus O in m; aus O in nu, theile hierauf jeden Ranm wie Om; ml; In; nII w. für sich in 5 gleiche Theile, die Raumeaber, welche über X hinausgeben, schlechtweg nur in 10 gleiche Theile. Ift der Maakstab bis auf die Zahl N=100 aufs getragen, so trägt man ihn erforberlichen Kalles nur poch für N=110; 120; k. bis N=150 auf, und theilt die erhaltenen Raume in rogleiche Theile, so hat man die Tiefpunkte für N=1013 102; 1032c. bis 150. Da aber hier die Theile schon-klein ausfallen, so läßt man die noch weitere Abtheilung weg, indem man die Tiefs punkte 101,1; 101,2 ic. nach dem Augenmaaße schäßt, und so ist demnach der Tiefens stab, in- so weit er zum Gebrauche erfordere lich ift, verfertigt.

Räume OI, IU, IIIII bis ohngefähr auf den Aten Tiefpunkt, nicht sogleich auch in 10 gleiche Theile, abtheilt, ist, weil diese Intervallen, unter sich selbst zu ungleich ausschless als daß eine Abtheilung derselben in gleiche Theile nicht vielleicht einen erheblicken Fehler

im Bisiten solcher Gefaße, beren Durchmessel noch nicht bis auf ben roten Tiefpankt geht verursachen könnte. Ja wollte man die Diefen: scale wenigstens bis auf N=10 noch genauer verfertigen, so mußte man die Berthe von N vielleicht für alle einzeln Zehntheilchen von N berechnen und auftragen, aber das mögte wohl etwas für zu lästig gehalten werden, und barum begnügt man sich bloß mit bem Berfahren (18), welches denn auch für die meisten Fälle hinlänglich genau ist. Ist N größer als 100, so machsen die Quadratwurzeln fo gleich= formig, daß es nur nothig ist, sie für 10 zu To Tiefpunkten zu berechnen und aufzutragen, und dann die Bleitieren Theile nach (18) ju Destimmen.

20. Um durch ein Benspiel zu etlantern, wie groß bis zum ioken Tiespunkt der Fehler senn würde, wenn man die Räume Of, III, IIIII selbst auch unmittelbar nut in rogleiche Theile abtheilte, und nicht nach (18) noch besonders die mittlern Punkte m, n, o, pre. bestimmte, so sen z. N=4, so ist sür diesen Werth die Distanz OIV = 2,000, aber sür N=5 die Distanz OV = 2,236; also OV — OIV = 0,236 = IV. V; theilte man also dieses Inservall schlichtweg in 10 gleiche Theile, so kame auf den Punkt azwischen IV und V der Werth OIV † 0,236

2,118 hingegen nach der Wasel die Zahl 2,121, welche von 2,118 nur um 0,003 unterschieben ist. Es erhellet hieraus, daß es inn so mehr hintanglich ist, die auf den 10ten Viespunkt solgenden Werthe nur nach der Orden nung der ganzen Bahlen d. h. für N bloß einer ganzen Zahl, aufzutragen, und dann die erhaltenen Intervalle auf der Scale bloß in 1000 gleiche Theile abzutheilen.

21. Alles kömmt affo ben der Verfertse gung des Bisirstades auf den Werth der Lanz gen=Einheit d(4) an, welche man für ein gegts benes Visirmaaß f, nach der Formel (5)

 $d = \sqrt[5]{\frac{4}{4}}$

berechnet.

Wollte man z.B. den Werth von a fill das Göttingische Auartiergesäß (h. 13. 6.) dese sen Inhalt f=50,592 Pariser Cubikzoll ist; berechnen, so hätte man nach h. 13. 6. das dortige K=fgeset,

log f = 1,7046884log 4 = 0,6020600

2,3061484 $\log \pi = 0,4971499$

1,8089985

bividirt mit 3) 0,6029995=log d elso d=4,0086 Pariser Joll.

54

ichtig zu zeichnen, von ber machber die Maaße sichtig zu zeichnen, von ber machber die Maaße für die Tiefenfrale abgetragen werden (27), so ik sanicht rathsam, ben (21) gefundenen Werth stath auf no von o nach 1, won 2 nach auf w. aufzutregen, weil bey einem stachen Anstragen einzelner Stacke, sich kleine Vehler sehr leicht häusen; sondern vielmehr ein Bielsaches von d 2. d. de Zunfache zu beserdnen und aufzutragen, und die erhaltenen Kanne in 5 gleiche Sheikendhutheiten. Nun fit für obigen (21) gefundenen Werth von d das Verstache ober g. d. 20,043 Pariser Jolle 21. 8% 0%,51 Pariser Dusberimalmaaß.

Man trage bemnach auf ab von o nach 5, von 5 nach 10 u. f.w. immer 1'. 8". 0". 5... Parifer Maaß, und theile die ephaltenen Maumerin 5 gleiche Theile, fo exhalt man die Pohenpunkte 1, 2, 3.... richtiger, als wenn war schlichthin den Merth von d einzeln nach einander auf ab hingetragen hatte. Für einen solchen Theil verfertigt wan alsbann noch besonders das Mediaplähen (6).

23. Einen Bifieftab wie (13) pflegt man in der Ausübung felten über 6 Fuß lang zu machen. Die Sobenscale auf ihm wurde bann, für den (21) gefundenen Worth von d, bis auf den 18ten Sobenpuntt geben, und die Dies senscale bis auf den Ingles bis auf den Incale bis auf den Ingles

d. V 324 = d. 18 = 4.18 = 72" = 6' ist, wenn für d bloß 4" genommen werden. Es werden indessen selten so große Gesäßezwossiren vorkommen, daß es nothig senn sollte, die Tiessenscale so weit zu erstrecken, deren Theile denn am Ende auch zu klein ausfallen, um gehörig genau dem Iwecke des Visirens zu entsprechen, indem ein solches Theilchen mehr oder weniger, den der Bestimmung des Durchswessens lik eines zu visirenden Gesäßes F, auf den daraus abzuleitenden Inhalt schon beträchtslichen Einsluß hat.

So ware z. B. für N=324; $\sqrt{N}=18$ und für N=323; $\sqrt{N}=17,972$; also das
Intervall vom 323sten die zum 324sten Liess
pünkt = d. ($\sqrt{324} - \sqrt{323}$) = ...d. 0,028
=0,1223vl=1,3 einer Pariser Linie, wenn
d=43oll gesetzt wird.

Reichte demnach der Durchmesser lk hest Gefäßes F bis auf den 324sten Tiefpunkt, und die Höhe hl his auf den 10ten Punkt der Höschenscale, so wurde das Gesäß F = 324.10 = 3240 Quartieren. Könnte man nun aber sur einen Fehler von ohngesähr 1,3 Pariser Linie auf der Tiesenscale nicht gut stehen, oder man hätte auch den Durchmesser lk z. B. nur zu 323 Tiespunkten angegeben, wie solches sich leicht eräugnen könnte, so würde man statt 3240 Quartiere nur 3230 bekommen, und also

also den Inhalt um 10 Duartiere unrichtig

ibung vielleicht einen Fehler zu Grte halt, der nur den 324sten Theil des ganzen Inhalts besträgt, so erhellet doch hieraus überhaupt, dis auf was für kleine Theise der Tiefenscale man mit Sicherheit muß rechnen können, wenn man den Inhalt eines zu visirenden Gefäßes nicht mit merklicher Umrichtigkeit finden soll. Große Gefäße von 3000 und mehreren Quartieren, auf ein einzelnes Quartier richtig bestimmen zu wollen, ist eine Forderung, die man durch keinen Nisirstad zu bewerkstelligen wagen wird, und dieß um so weniger, da solche Gefäße nie vollkommen die cylindrische Gestalt haben, die man, in der Theorie voraussest.

Beym Visiren wird man sich im allgemeis nen wohl begnügen, wenn man bis auf den roosten oder 200sten Theil des zu bestimmens den Inhaltes mit Sicherheit wird rechnen köns nen. Die Arbeiten der gewöhnlichen hands werksmäßigen Visirer werden selten nur eine solche Genauigkeit zulassen.

25. Man sieht zugleich aus den bisherigen Betrachtungen, daß ben Visirstäben, welche nur auf kleinere Maaßgefäße, wie z. B. auf solche, welche nicht viel über 50 Cubikzoll ent=

Enthatien, eingerichtet find, die Intervallen der Diefpunkte auch fehr bald fo klein werden, bas eine Abtheilung berselben in 10 Theile nach (18) nicht einmahl bequem mehr fatt findet. und man also biefe Theike meistens fcon bieß nach dem Augenmaaße wird schäpen muffen, wonn man anders bie Tiefenscale nicht durch gar zu nahe zusammenfallende. Theilpuntte für Die Ausübung unbequem machen will, gumabl da diese Theilpunkte doch eben nicht sehr sein senn durfen, wenn sie sich ben dem häusis gen Gebrauch ber Bistrstäbe nicht sehr bald abnuten sollen. So ift ig. B. das Interg vall vom zosten bis zum zisten Tiefpunkt $=d(\sqrt{31}-\sqrt{30})$ und also für $d=4^{\prime\prime}(21)$ nur = 4(5.567 - 5.477) = 4.0,090 =5,36 Boll, also schon so klein, das man die Behntheile dabon wohl lieber nach dem Augenmaaße schägen, als sie unmittelbar auf ben Stab tragen wird. Höchstens wurde man ein solches Intervall etwa nur noch unmittelbar auf dem Stabe halbiren, um ihn nicht durch gar zu viel Theilpunkte undentlich zu machen.

Alsonur ben Visirstäben, welche auf Maaß= gefäße von viel größern Durchmessern eingerichtet werden, wird man die Intervallen der entfern= tern Tiefpunkte noch in kleinere Theile abtheilen.

26. Einige haben baher, um auf einer Aiesenscale größere Intervallen zu ethalten, als ber Verfahren sich ergeben würden, den Borschlag gethan, den Inhalt das gegebenen Maaßgefäßes f nicht wie (3) in einen Cylinden von gleicher ihre und Weite zu verwandeln, sondern viels mehr in einen Cylinder, von einem beträchtlich großen Durchmeffer, und diesen Durchmeffer alsdaun als eine Längeneinheit d ben der Constituction des Visstehabes nach (10) zum Grunde zu legen. 3. B. es sen fen f in ein Gefäß zu verwandeln, dessen Durchmesser d = 1 Juß = 12 Zoll sen, so würde, wenn wan die Höhe desselben mit h bezeichnet

$$\frac{4\pi}{4} d^2 h = 1 d$$
. h. $\frac{144}{4} \pi h = f also$

$$h = \frac{4f}{144 \cdot \pi} = \frac{f}{36 \pi} 3o llen, wenn$$
f in Cubitzollen gegeben ist.

Munmehr mare nach (4) für bas zu viffe renbe Gefaß F

$$F: f = \frac{1}{\pi} D^s H: \frac{1}{\pi} d^s h$$

= $D^s, H: d^s, h$

ober
$$F = \frac{\dot{D}^s}{d^s} \cdot \frac{\dot{H}}{\dot{h}} \cdot f$$

Es ist also begreiflich, daß wenn man jest d als eine Langeneinheit für die Bestimmung bes Durchmessers D beträchtet, und darnach einen Bisirstab nach dem Verfahren (17) aufträgt,

träge, d.h. Ol = r Fuß, Ollacum 414 Suß; Olll=1,732 Fuß 2c. mint, hietzufeine Sohenscale verseichnet, woranf bienfür h. gefundens

Grosse, hann Bolle als. Längenheit zum

Grunde gelege wird, man alsbann ebenfakts den Inhalt des Gefäßes F bekommen wird, wenn man die behöen Zählen N und M mit einander multiplicirt, deren erstere N die Anstahl der Tiefpuncte ausdrückt, welche auf den Durchmesser D kommen, und M die Anzahf der Höhenpunkte, welche auf die Höhe Aktommen, wenn man sie auf der Höhenscale messen würde.

Kür l= 50,592 Pariset Gubiksoll (21). käme für jeden Theil h der Höhenscale der: Werth

h = 36.3,1415... = 0,447.. Pariset Zoll welcher benn auf ab (6) von 0 nach 1; von 1 nach 2 ic. oder noch richtiger nach einem Verfahren wie (22) aufzutragen ist. Ein Mezbialstäden würde aber jest kaum mehr nothigsen, weil die Theile auf ab schon so klein ausfallen, daß man Hunderttheilchen berselben wohl nur nach dem Augenmaaße schäßen wird.

Die Tiefenscale würde jest nur bis zum. 36ten Tiespunkt gehen, wenn ber Bisirstabnicht über 6 Fuße lang werden soll: Das leste InterIntervalle prinde i LO \ 36 - \ (35 - 0.084 - 0.84 30 il. also immer noch greß gerug, um auf dem Stade kine unmittelhare Abtheilung in to fleinere Theile zuzulassen. Fast würde man aber nunmehr für die ersten Intervalle OI, I.H. 2c. auch die Werthe von \ N (16) für N = 0, 1; 0, 2; ... I, I; 1, 2 ic. berechnen und auftragen müssen. Von N = 3 angerech= net, wird dies aber kaum mehr nothig seyn.

77. Allerdings erspart man nach bem Bersfahren (26) die Berechnung und Auftragung einer so großen Menge von Tiespunkten, als nach einer kleinern Längeneinheit der Tiesenssischerkich ist. Aber sür das genauere Bistren der Gefäße wird dadurch doch nicht mehr gewonnen.

28. Ueberhaupt exhellet, daß man auch für sehes vorgegebene Maaßgefäß keinen Bisirstad wird verfertigen können, wenn man den Durchmesser = 5 des Gefäßes sogleich selbst zu einer Einheit der Tiefenscale, und die Höhe desselben zu einer Einheit der Höhenscale annimmt. Um aber alsdann die Werthe von 5 N auf die Tiefenscale auftragen zu können, muß man für die Einheit 5 erst einen gewöhnlichen Maaß=
stab auf dem alle Theile = 5 sind, nebst den Unterabtheilungen desselben in 10 2c. Theile verfertigen, welches den Versachen (3)

wicht nothig war, weil, wenn die Einheit der Höhenscale auch = dist, diese Höhenscale sogleich felbst wie in (1.7) zum Abtragen der Tiestenpunkte gebraucht werden kann.

29. Um benm Bisten einen Tiefenstabl ganz zu ersparen, To kann man auch, um die Quadrirung bes Butchmeffers Ditter: bent Werfahren (7) zu dermeiben; sich bei Quabrat= takeln bedienen, die man hin und wieder in Sammlungen pon Takeln bis auf die Zahl 1000 vorfindet, mo man denn jedes Quadrat von Detwa nur bis auf die Sunderttheilchen nimmt, um die Mukiplitation, welche nachher mit der Hobezunehmen ist, nicht unnds thiger Weife zu etschweren. 1 Findet man z. B. auf der Hohenscale den Durchmosser D wie in (7)=6,43, so suche man in den Quadrate tafeln das Duadrat von 643' = 413449, schneide davon 4 Decimalstellen ab, weil D nicht ber ganzen Zahl 643, sondern bem De= cimalbruche 6,43 gleich ist, und behalte für De nur 2 Decimalstellen, nemlich 41,34, welches dann mit ber Höhe H multiplicirt, den Inhalt F wenigstens so genau als in der Ausus bung nothig ist, geben wird.

30. Um alle Multiplication zu ersparen, und die Berechnung des Inhaltes eines Gesfäßes bloß auf eine Abdition zu bringen, hat man auch logarithmische Bifirmaaßen stabe

stabe angegeben, beren Einrichtung auf fol-

genden Grunden beruht.

Man suche aus den Logarithmen- Tafeln ber Ordnung nach, die Zahlen, weiche gleichen logarithmischen Differenzen entsprechen, & B. der Differenz 0,05,, so wurde der Anfang dieser Bablenteihe auf folgende Art aussehen:

lentaine aux foige	
Logarithnian = x	
0,00	1,000
0,05	1,122
o, ro	1,259
0,15	1,412
0,20	1,585
0,25	1,778
0,30	1,995
b,35	2,239
0,40	2,512
9.45	15 8 8 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0,50	3,163
0,55	SILUTE (
0,00	3/548
0,65	3,981
0,70	4,467
0,70	5,012
0,75	5,624
0,80	6310
0,85	7,079
0,90	7.943
0,95	8,913
1,00	10,000.
1,05.	17331
1,10	12,590
1,15	14,126
1,20	€5,850
, 1,25	17,783
1,30	19,953
1,35	92,387

31. Nun nehme man dem Diameter d. welchen man nach ber Formel (3) berechnet, habe, und trage ihn (Fig. 6) als Einheit aus a in b; hierauf nehme man weiter ber Ordnung. nad) ac=1,122; ad=1,259; ae=1,412, u. s. w, wie die Werthe y in dem angeführten Tafelchen ausweisen, zu welchem Zwecke man denn den Diameter d=1 in 1000 gleiche Theile abgetheilt haben muß. Man schreibe hierauf an die Punkte b, c, d, o et. der Ords nung nach, die Logarithmen vonab, ac, ad te. d. h. an b die Zahlo, an c die Zahl 0,051 oder schlechtweg die Zahl 5, an d die Zahl 0,10; oder 10, u. s. w. wie die Zahlen der Logarithmenreihe x ausweisen, so erhalt man eine logarithmische Scale at, welche man hochs stens die anf die Zahl y = 20 fortzuseten nothig hat, weil dann schon z.B. für den oben gefundenen Berth von d = 4 Pariser Zollen (21) der Maafstab über 6 Schuh lang ausfallen murbe, und derfelbe felten langer gemacht zu werden pflegt (23). Man kann hierauf jedes ber einzeln Intervallebc, cd 2c. noch weiter in 5 gleiche Theile, und jeden der erhaltenen Theile wieder in 10 abtheilen, uns ber Ordnung nach die Punkte zu erhalten, denen die Logarithmen 0,06; 0,07; 0,08; 0,09 u. s. w.; dann ferner die Logarithmen, z.B. 5,061; 0,062; 2c. oder wenn man ben den noch kleinern Theilen das Augenmaaß zu Hulfe-- Mapere pr. Geometrie, V.Ab. nebs

wehmen will, die Logarithmen z.B. 0,06113 6,0612 ic. zugehören würden

menstabe ein cylindrisches Gestüß F. (Fig. 3) zu wisten, so bedarf der Listrer nur noch eines Hülfstäselchens, welches darin besteht, daß es die Logarithmen aller Jahlen dis höchstens auf die Zahl 1000 enthält, weil wohl selsen Gestäße über 1000 Quartiere oder Kistrmaaße sam Ristren vorkommen, woben es denn him länglich ist, wenn dieß Täselchen die Logarithmen nur dis zur 4ten Decimalstelle enthält, de es denn vielleicht nur einen Raum von ein paar Quartblättern einnehmen würde.

watersuche man, wie viel Theile der Logarith menscale at, von aangerechnet, auf den Durch menscale at, von aangerechnet, auf den Durch messer ik = D; und auf die Hohe Ih = I kommen. Geset ik reiche auf der gedachte Scale, von a bis auf denjenigen Punkt, we chem der Logarithme 0,7123 entsprechen wurd und die Hohe Ih erstrecke sich von a ban den Punkt 0,9756 der Scale; weil ni log F = 2 log D + log H (5) so addite d Visiter zur Jahl welche auf die Hohe lh gkommen ist, zwenmahl diesenige welche auf d Durchmesser ik kam, nemlich

0,9756

0,7123

2,4002

und suche die Suppne 2,4002 in dem Hulfer tafelden auf, so merden zunächst 25% Quartiere ober Maaßgefäße fauf den Inhalt F kommen.

33. Solche lögatithmische Bisirstabe mit einer geringen Abänderung in Rucksicht auf die Art, wie die Zahlen auf die Scale geschries den werden und das Hülskäselchen eingerichtet ist, hat mein Batet im mathematischen ist, hat mein Batet im mathematischen Atlas (Augsburg 1745) auf Tab. XV. ansgegeben. Man s. auch Bions mathemaz tische Berkschule, (1712.) S. 69, wo diese Art des Bisirens Hrn. Saubent zue geschnieben wird. Aehnliche Vorschristen erze theilt auch Herr Dez in der Encyclopedie methodique. (Paris 1785) Mathematiques unter dem Artikel Jaugeage.

34. Weil in dem obigen Tafelchen (30) die Lagarihmen x um gleiche Differenzen fortgestin, so ist klar, daß die ihnen entsprechenden wien, so ist klar, daß die ihnen entsprechenden wien. Hieraus folgt denn, daß die einzelnen wirdelte der Scale at gleichfalls nach einer kluttischen Progression fortgehen, und daher statt so groß werden, daß wenn jedes einschied sakervall in 5 gleiche Theile, und dann in hie Schäßung von noch kleinern Their wieder, und mit hinlänglicher Heil wieder in to abgetheilt wors in ichne Rühe, und mit hinlänglicher har kieden Rühe, und mit hinlänglicher pas

man in einer logarithmischen Grösse, wie 3.25.
v,9756 im vorigen Benspiele (32) nicht leicht um eine Einheik in der letten Zisser zur rechten unsicher senn wird. Seset indessen, man habe selbst um 2 solcher Theilchen, sowohl in der höhe als in dem Durchmesser des Sesäses gesehlt, und also statt obiger Zahlen 0,9756; v,7123; die abgeänderten 0,9754; v,7121 genommen, so wurde man statt obiger Summe 2,4002 jest 2,3996, mithin statt des Inhalts von 252 Quartieren jest bennahe 251 Quartiere tiere erhalten, also nur 1 Quartier weniger, welches für die Ausübung ganz unerheblich ist.

Anfang ber Scale, wurde es schwer halten, in den logarithmischen Werthen x, die Zissern dis zur 4ten Decimalstelle auf der Scale anzugeben. Aber es ist klar, daß in diesen Fällen eine solche Genauigkeit sür die gewöhnliche Ausübung auch gar nicht nothig ist, weil der Sebrauch der Anfangsintervallen jener Scale nur Gefäße von nicht sehr großen Durchmessern betrifft, die man dennoch immer die auf ein Duartier wird richtig bestimmen können, wenn die logarithmischen Grössen auf der Scale, auch nur die auf die zweyte Decimalstellerichtig angegeben wurden.

Geset der Durchmesser des zu visirenden Gesäßes Freiche auf der Logarithmenscale bis zum

zum Punkt 0,572; die Höhe auf den Punkt 0,781, so ware der Inhalt logarithmisch = 0,572 + 0,572 + 0,781 = 1,925 also in Quartieren = 84,14, Hätte man aber statt des, Purchmessers angegeben 0,570; und seatt der Höheo,780, so ware der Inhalt logarith misch 1,920 oder in Quartieren 83,17; also der, Fehler auch nur ohngesahr 1, Insartier.

geoserthe mon gerichmenscale eine auch geosesches nigstenk von dem Weithe & = 1,00 angereiher nigstenk von dem Weithmische Disserenz, & Barksten sine kleiners sogarithmische Disserenz, & Barksten sine kleiners sogarithmische Disserenz, & Barksten sogarithmensche Siegen sogarithmensche siegen sogarithmensche siegen sogarithmensche siegen sogarithmensche siegen som sogarithmensche siegen sogarithmensche siegen

37. Aus dem bisher bengebrachten wird nun auch erhellen, unter welchen Umständen der loggrithmische Listrstad Vorzüge von dem gewöhnlichen (10) hat. Weil nemlich auf dem loggrithmischen Stade die Intervallen wachsend, auf dem gewöhnlichen (10) aber abnehmend i sind, solche Intervalle aber, welche sehr kleims werden, nicht gut Unterabtheilungen zulassen, so erhellet, daß der logarithmische Bisirseb Vorzüge ben Visirung größer Gesäße hat, der gewöhnliche Visirstad aber, vortheilhaster den

man in einer logarithmischen Gri 0,9756 im vorigen Benspiele (um eine Ginheit in der letter. ten unsicher senn wird. Ges habe selbst um 2 solcher I der Höhe als in dem Du: gefehlt, und also statt 0,7123; die abgeant genommen, so wurd 2,4002 jest 2,399' von 252 Quartie a entsprechentiere erhalten, o . v, 25 tc. welche

ber

welches für die wien ber Höhjenscafe apt jedem andern Punkt 35. Nu mahl auf ber Eichenfchte Anfang der dit, dessen Zahl bas Quabrat den logar :: ist, welche bem Punkte ber Hodis zur abort. zugeben rest as My and sold eine

Aus & ge demnach ber Durchmesset kines gu! Gelm : en Gefäßes reiche auf der Liefenscafe nne . den Punkt 26,83 und die Höhe des mi wies auf der Höhenscate dis an den Dinke Son diefen benden Zahlen nehnte mait wolfen 13,45,7,3 abbite und subtraktie ste, ! sman auf ben Höhenscale auf, so findet man auf der Tiefenstate die entsprechenden 30000 429 und 37 (bie Decimaltheile wegge=. lassen),

Befaßes 39. Dugrbiere geben.

bieser Vorschrift gründet sich nan von zwey Lahten z. W.

'albe Summe 20,7 und 'adricties (alfe, bie: dan 'nscale, entsprechense Tiefenscale auf
"" Duadrate, dem

nen Zahlen 26,8 und 'eben dieses Pros.

", und 'eben dieses aus. (14)

Diese von Lam bertangegebene Borit konnte den Bistrern die nicht multiptischen können, wohl brauchbar sepn; in sedem Talle wird man aber ein paar Bahlen wie26,8; 14,6 geschwinder in einander multiplisciren, als ihre Balften nehmen, und die ihrer Gumme und Differen, entsprechenden Bahlen auf der Tiefenscale aufsuchen. Will man eine mahl den Bisstrern so wenig zumuthen, daß sie nicht einmahl, sollen multipliciren konnen, so lehre man sie lieber den Gebrauch des lagariths mischen Bistriftabes, ober lasse sie zu solchen Geschäften lieber gar nicht zu.

40. Man hat noch Vifirftabe, welche Cute bifde Bifitftabe genannt werden.

Man

4) aemlich

Meinen Gefäßen, 3. B. sci

38. Ben der Bisches ciden Inches of Subra den Inches observations den Inches des Inches

.e.H = m.D; so erhältniß des Dia= ises ansdräcke, so

fcale (13)
factori
bistocri
bet H

F bas Visirmaaß f so oft Produkt m. D³ ausdrückt, 13 des Durchmessers D, der (3) zur Einheit angenommen

with 113 133 33 77 15

Za'

mûr:

The state of the second second

zun einen Visitskab zu verfertigen, und seine Abtheilungen, und die daben zen Zahlen, die Werthe von D³ pihst angiebt, so seße man D³ = N;

D=\(\sigma N. d. h. eigenklich D=d.\square,\)
wis die Einheit ist, nach welcher D gemessen folt.

Man nehme nun der Ordnung nach N= 1; 2; 3; 4; so wird

für

Wer diese Rechnung weiter fortseten will, kann sich dazu des Täselchens der Cubikwurzeln üller Zahken die auf 100 bedienen; weiches in Veziga son die seichen ihren, trigonomiestrischen und andern, zum Gebrausche der Mathematik eingerichtesten, Ihren, Ihren, 1783.

2 te Küsz. Leipz., 1797 ben Weidmann) zu sinsten ist.

a. Mun trage man (Fig. 8) auf die Linie oz vons aus, in i, 2, 3 2c. der Ordnung nach, die für D gefundenen Werthe nach der in 2000 gleiche Theile getheilten Einheit d, so erhält man denjenigen Visikab, welchen man den cu bis chen Wiskirstab nennt, und auf welschem die erhaltenen Intervalle von a nach in den

\$5

von 1 nach 2; von Tnach 3 H-s.w. koch weis ter abgetheilt werden können.

43. Ist nun z.B. ein Gefäß F. (Fig. 3) zu visiren für welches in (40) m=r; also D=H ware, so darf man nur den Durchmesser desselz ben 1k, auf den (42) erwähnten Raaßstad aus o in k tragen, und die ben k stehende Jahl wird sogleich ohne weitere Rechnung den Inhalt des Gefäßes, nach dem zur Einheit angenommenen Visirmaaße f ausdrücken. Dieser Raaßstad wurde also übeshaupt zur Bisirung aller Sezfäße dienen, deren Hohe dem Durchmesser gleich ist.

John zum Durchmesser, d. h. wenn in nicht bie zum Durchmesser, d. h. wenn in nicht würde man dennoch eine Multiplication nothig haben, den Inhalt F zu finden. Man würde nemlich die Zähl, welche für den Durch=messer lk sich auf dem Visirstabe ergiebt; noch mit in multipliciren mussen, um F zu bekom=men, welches zwar für den Fall, wenn in eine ganze Zahl und nicht groß ist, eben so be=sowetlich nicht ware, jedoch für andere. Fälle, diesem Visirstabe keinen großen Vorzug vor anderen beseits angesührten Stäben ertheilen wurde.

45, Indessen kann diese Multiplication burch folgende Betrachtungen, auch auf eine bloße Wolfin gebracht werdent

Wei

Will bas Probutt D2. H den Infact Hes Gefäßes F nach vem zur Ginheit ängenommes nen Visirmasse f ausgedrückt (5) und (Hith) i His F ZH2. D + ZHD2. P D'3 (His D)2 = His His His His His D+ ZHD2. H. D3 โฮ Boird : และ แรกโรเลี้ ! " และเกิดแระ รรมกาล (H)+D)% +(任一D)% =:20H3 +6D2Hi gicer vier-Buni gefing fin neuten beiter bereite geget sillo. In ober F = (H+D) + (H = D) = 2H3 चेत्राम् १ व्याप्तिक स्थाप स्थाप स्थाप के विश्वतिकार के विश्वतिकार के विश्वतिकार के विश्वतिकार के विश्वतिकार के Demilach ware berisnhaltik vurchitauset Wirse feldungebrudk bir di letzing. Anni sit nig g ab als die Mourist ertfinktz bishilt abet, ist ein =111 Weit nuh die Jahten auf bem aubistipen: Biffestabe die VBarfes von venfenigen ause' druden, welche auf einer neben dem ubischen Wisirstade gezeichneten Höhenscale ov (13) voekenamen, fo messe man Dunk Howitsder Höhrnschle, Saddire 19 und II, und führechiver auch Doon H; sudwichkerauf die Bahlen H&Dnich Huchte, auf dur Höhrenscale ox duff, isohut mait all wer darneben befindlichen oubischan State o's die Burkl von H-iD und Hoch D? Donn Juche man auch Miduf der Bohansenle auf um barneben auf der enbischen Scale: den Butfel don H Zuzerhalten: "Won der ! Summe ver erffen Besben. Burfel subtrahite man das boppelte des lettern Burfets, und dividice den Restmitte ich hat man den Bus halt

halt hes Gefährs F so genau als ihn ein Bisirstab, dieser Urt geben kann.

führen, so kann en durch diese den Inhalt noch genauer erhalten. Mur dürften ben dem Gestrauche der gewöhntichen Eudsktaseln, die nicht über die Jahl 1000 hinausgehen, die Werthe von H und D nicht über 3 Zissern (die Decimalischen mit eingerechnet) enthalten. Won jedem Würfel, welcher denn in den Taseln aufgesucht wird, schneidet unan nan den Teseln aufgesucht von die Würzel enthalt; behält aber alsdann von diesen Decimalisellen des aufgesuchten Würzel enthält; behält aber alsdann von diesen Decimalisellen des aufgesuchten Würze sein die konntakten wird hieren Decimalisellen des aufgesuchten Würze sein Genntalisellen des aufgesuchten Mirze sein Genntakten wur die zwen nachken hieren dem Genntakten

Den Nerden; so ik II + D = 14.341 IIm. D. = 14.125 weil H + Phier schon 4 Zisser, enthalt, so suche man mir den Würsel von 14.33 den Würsel, auf und man sindet kün 14.3 den Würsel, 2924,2075 wosür man nun 184, 2924,20 sest. Hier war von 184, 2924,20 sest. Hier war von 184, 2924,20 sest. Hier war von 184, 2924,20 sest. Wosürsel von 186,3300467 gleich ist, statt witcher man nur 786,3300467 gleich ist, statt witcher man nur 786,3300467 gleich ist, statt witcher man nur 786,33 nimmt, wovon das Doppelter 572,66 beträgt. Demnach der Inhalt bes Geschses

F + 2924,20+69,93 = 1572,66 13. 24. 1. Puniten 123 12 am 146. 14

= 236,91. 47. Wenn Frein eplindrisches Gefaß bedeutet, dessen Durchmesser zur Hobe ober D;H = t:m. so kann man einen cubischen Wisirstab verfertigen, welcher durch seine Abs theilungen sogleich den Inhalt F selbst angiebt menn man die Visir-Einheit f selbst auch in einen Chlinder verwandelt, dessen Durchmesser zum Höhe sich wie tem verhalt, und nun diesen-Dunchmesser als Einheit zur Construction des cubischen Stabes az, anwendet.

48. Gesett man, wolle einen cubischen Bisira stab für alle Gefäße Fverfertigen, deren Durchmesser zur Hohe sich wie a: 3 verhielte, und die Visir-Einheit f sen z.B. das Quartier= gefäß (§. 13. 6.) deffen Inhalt = 50,592 Cubikzoll Pariser Mags war. Soll nun dieser Inhalt f durch einen Enkinder ausgedrückt wers den, deffen Durchmeffer = 6, und fotzlich die Hohe=me=3.8, so hat man

 $f = \frac{1}{4}\pi \delta^2 \cdot m \delta = \frac{1}{4}\pi m \delta^3$ Demnach den gesuchten Durchmesser.

 $\delta = \sqrt[3]{\frac{4 \text{ f}}{m}}$; also für m = 3 und f = 50,592

 $\delta = \sqrt[3]{\frac{4.50.592}{3.\pi}} = 2.7795 Pariser 300$

wie man leicht durch Logarithmen findet.

49. Ran nehme also auf dem cubischen Wisitable az (Fig. 8) o $t = \delta = 2,7795$ Da= riser Boll und construire nun nach dieser Ginheit wie in (41) den Stab selbst, so wird dieser Stab fogleich ben Inhalt eines jeden Gefaßes wie (48) geben; wenn man ben Durchmeffer D biefes Gefäßes auf den Stab aus din k tragt, ober ben Grab selbst an den Durchmeffer anlegt, und nachsieht auf welchen Puntt der Scale ber Punte k hintrifft. Denn es ift Mar, daß, weil vie Bisir = Einheit f, durch- vie angefährle Rechaung in einen Cylinder verwandelt worden ist, welcher bem gegebenen Fahnlich ist, man nach dem Sage, daß ehnliche Körper sich wie Die Burfel gleichnahmigter Einsen verhalten, , haven wird.

 $F: f = B^3 : \delta^3$ $alloF = \frac{B^3 \cdot f}{\delta^3}$

Wied demnach auf dem subischen Stade: die gefundene Größe & zur Einheit: genommen, so wird F schlechtweg durch den Werth von De, welchen man auf der Scale den k angezeigt sindet, wenn D ausso in k getragen wird, ausgedrückt, versteht sich nach solchen Einheiten, als das Visirmaaß i darstellt.

nun freylich nur für diejenige Gattung von eylins

für welche er construirt worden, also der gegenwärtige z.B. nur für alle solche Gesäße deren Durchmesser zur Höhe = 1:3. Für eine andere Gattung von Gesäßen würde der Stah auch eine andere Abtheilung bekommen. Aber auch eine andere Abtheilung bekommen. Aber auf sedem Stade werden doch die Abtheilungen; von o angerechnet, immer in dem Berhältniß der Cubikwurzeln (41) fortgehen, und folglich alle Maaßstäde dieser Art einander ähnlich sehn; so daß gleichnahmigte Theile in Absicht auf ihre absolute Länge lich wie die Durchmesser & verhalten, die denn weiter in dem umgekehrten Verhältniß der Cubikwurzeln von m stehen (48)

d. h. sich verhalten wie $\frac{1}{\sqrt{m}}$ oder wie $\sqrt[3]{\frac{D}{H}}$

Wenny man dießlettere in Erwägung zieht, so wird sich hieraus, ein Versähren ableiten, auch mit einem cubischen Bisirstabe, welcher bloß für m=1, und also nach der in (3) berechneten Einheit d construirt worden ist, alle

Gefäße zu visiren, was auch $m = \frac{H}{D}$ für einen andern Werth haben mag.

51. Man gedenke sich nemlich erstlich (Fig. 9) durch den Anfangspunkt vo oder A des für die Einheit AB = d construirten cubischen Stades AR eine gerade Linie, AS dergestalt gezos gezogen, das ein Petpendikel BC buich bem

Punkt B sich zu AB verhalten murbe = 1 : r

b. h. wie $\sqrt[3]{\frac{D}{H}}$: $r = \sqrt[3]{D}$: $\sqrt[3]{H}$, so würde BC

die Einheit & für den cubischen Maakstab (47) darstellen; weil AB die Einheit d für den cubi=

schen Stab (41) bedeutet, und dis=1: 3 m

 $=1:\sqrt[3]{\frac{D}{H}}=\sqrt[3]{H}:\sqrt[3]{D}.$

Lage zeichnen zu können, muß man ben einem vorgegebenen Gefäße F das Verhältniß H:D wiffen. Dieß ergiebt sich denn sogleich daraus, daßman nach einem beliebigen Maaßstabe, (man kann sich dazu auch eines nach der Einheit d construirten Stabes wie (6) bedienen), die Größen H und D misset. Ich will seßen man habe H = 13.5; D = 4 gefunden.

53. Man suche nun diese Zahlen (oder statt ihrer auch andere die sich eben so verhalzten würden, z. B. 27 und 8) auf dem cubischen Stabe AR auf, also sogleich den Punkt 27 ben T, und den Punkt 8 ben L, gedenke sich durch T ein Perpendikel, und auf demselben TY = AL genommen, so ist, weil die absoluten Längen

Längen von AK indiaL sich wie die Eudikumsteln der ben Tund L stehenden Bahlen verhalten (41), AT: AL oder AT: TY=\sqrt{27:\sqrt{8}}
=\sqrt{H:\sqrt{D}, demnach auch AB: BC=AT:TY}
=\sqrt{H:\sqrt{D}, demnach auch AB: BC=AT:TY}
AS in der gehörigen Läge gegen AR.

worden, altematt einander ahntich sind, war gleichnamigte Linien auf benden Staben sich wir die Einheiten auf benden Staben sich wir die Einheiten auf den beibst gegen einander verhalten (41.), so ist klar, daß wenn z. Beine Linie wie AM- auf dem cubischen Stabe AQ der stür die Sinheit AB — at construirt worden, bis zum Punkt 45 gehen würde, das durch Megehende Perpendikel MN kis auf den eben so vielten Punkt 45 einer cubischen Scale, welche sins: Einheit: S — B.C. gezeichnet worden wäre, reichen wurde.

Hitraus ergiebt sich nunmehr, wie man eines Gefäßes F Inhalt (47) finden würde, ohne des besondern nach der Einheit Szurton- fruivenden Maußstabes zu bedürfen.

Man wurde nemlich in der nach (53) bes
stimmten Richtung AS einen Kaden ausspannen,
und an den nach der Einheit d. (40) construirs
ten Maaßstab AR rechtminklicht einen andern
mahers pr. Geometrie. V. Ih.

wiegen, auf weichem von Q nach weichen D des zu vissenworden ist, und hierauf diesen weinklicht langst RA fo lange forts, bis Z-in die Richtung des ausgesen Fadens fällt, so wird man ben Q'auf whischen Stade AR. des Gesäses Instinden.

Für das Verhältniß H:D=13,5:4 trifft der der Punkt Q auf 216; alst würde vas Gefäß F. die Visireinheit f 216mahl enthalten, wenn der Durchmesser dieses Gesäßes = QZ wäre; wäre derselbe = MN, so würde das Sesäß 45 Visireinheiten enthalten, der demsselben Grundverhältniß H:D u. s. w.

subischen Stabe: AR., der in seinem Ansange=
punkte A mit einem Faden versehen ist, nichts
nichtig als noch einen andern Stab QK, wel=
der in Q mit: einem kurzen rechtwinklichten
Unsase QD versehen ist, um QK längst AR
rechtwinklicht verschieben zu können. Auf die=
sen Stab QK kann denn die Einheit AB — d
(3) nebst Theilen derselben, so oft getragen
werden, als es die Länge von QK-venstattet,
die man, so wie auch AR, nicht leicht über
4 bis 5 Kuß groß nehmen wird, wenn die Eine
heit d etwa 4 bis 5 Zolle beträgt, weil sonst
ent der cubischen Eintheilung AR die Endintere

intervalle gar zu klein ausfallen würden. Able man dann neben dieser gleichtheiligten Scale QK auch noch die cubische verzeichnen, welche man auf AR hat; so kann man burch Berschiebung des Stabes QK in TY, auch son gleich auf ihm den Punkt Y bemerken, welcher zur anfänglichen Bestimmung der Lage des Fadens AV erforderlich ist. Ist dann diese Lage für ein gegedenes Berhältniß H:D einmahl bestimmt, so muß nur AR unverändert liegen bleiben, während man DQK weiter so were schiebt, daß QZ dem Durchmesser des zu visse renden Gefäßes gleich ist.

56. Diesen Gebrauch des enbischen Missipstabes, den Inhalt enlindrischer Gefäße von allerlen Verhaltnissen H.: D, ohne weitere Rechnung damit zu bestimmen, erinnere ich mich nicht bei Schriftstellern, welche vom Bischen der Gefaße handeln, gelesen zu, howen. Die dazu erforderliche. Ausspannung des Gedens, und das Verschieben des Hülfsstabes konnte zwar für etwas meitläuftig gehalten werden Man mird aber diese Arbeit nach einiger Uebung eben wicht sehr beschwerlich finden, wenn man nur bafür sorgt, daß AR unverruckt liegen bleibt, während man den Stab DOK langst AR verschiebt, mozu man leicht einen binlanglich ebenen Boden findet. Den Faden in einer unverrückten Lage zu erhalten, kann leicht ein Stift

Bitft V: vienen, den man in den Boden befestiget.

= ... 571 Statt bes Fadens AV konnte auch eine um Anbewegliche Regel AV gebraucht werben, die sich in A feststellen läßt, so bald sie die gehörige Lage hat. Auch sieht man leicht, daß ein Bisiestab überhaupt auch weit kleiner gemacht werden kann, als man sie gewöhnlich zu verfertigen pflegt, weil es nicht nothig ift, daß man die Einheit AB = d in ihrer natürlichen voer mahren Größe z.B. für das Quattier= gefåß (21) 4 Pariser Zoll groß nimmt. : Man konnte AB nur halb so groß nehmen, und so gleichsam einen verjungten Bisirstab verfertigen, auf deffen Abtheilungen man denn auch mehr Fleiß verwenden kann, indem nunwiehr der Visirstab ohne große Kosten auf Meffing gezeichnet werden tann. - Auf OK würde-vann ebenfalls die verjungte Einheit d getragen werden muffen. Go-erhielte man benn ein an jedem Orte leichk zu behandelndes Werke zeugzaus zwen beweglichen Regeln AV, AR, und einem langst AR zu verschiebenden Binkelhaken DQK, der so wie AR hochkens eine Lange von Bugen haben durfte. Das Ber= haltniß D:H ben einem zu visirenden Gefaße zu bestimmen, konnte nun zwar jeder beliebige Maakstab gebraucht werden; da man inzwiz schen auch die absolute Groffe des Durchmefsers

fere D in solchen Einheiten, als dausdrückt, wissen muß, damit man nachher auf dem Bips: kelhaken OK aus Q in Z den Durchmesser D, in ver jungten Einheiten dabzählen kann, so kann man leicht einen hölzernen Maaßstab, worauf die wahre Einheit d nebst ihren Abstheilungen abgeträgen ist, zur Messung der Grössen H und D anwenden und ben sich sühreren; oder es könnte auch auf einer andern-Seite von OK die wahre Einheit d zur Messung von H und D verzeichnet senn.

. 58. Uns allem erhellet, daß aber auch diet, Kosten eines Werkzeugs wie (56.57) ersparet. werden konnen, wenn man bloß eine einzige' cubische Scale wie (41) hat, und ben der Bi= sirung solcher Gefaße, für welche m (40) nicht = 1 ist, die einem Visirer leicht zuzumuthende Forderung macht, daß er die Multiplication mit m für die Ausübung nicht zu schwer und weitläuftig finde. Wer eine solche Multipli= cation nicht scheuet, der wird aber benm Bisiren der Gefäße überhaupt weit richtiger und besser nach den Methoden (5) oder (12) ver= fahren, als einen cubischen Stab anwenden, der doch nie sehr weit gehen kann, weil die Theile auf ihm bald so klein werden, daß der Gebrauch solcher Werkzeuge in den Handen gewöhnlicher Bifirer zu erheblichen Kehlern. Gelegenheit geben kann.

59. Bas sonk etwa noch bei Anwendung der Bisirstäde auf das Bisiren der Fässer, zu dessen Behufe man hauptsächlich diese Städe erfunden hat, zu bemerken ist, wird unten in einem besondern Kapitel erörtert werden.

Andere Bisirstäbe, z.B. (Fig. 3) aus der Diagonallinie kh eines Sefäßes und dem Bershältniß entweder lk: kh, oder lh: kh des Gefäßes Inhalt zu sinden, sogenannte Diagon älstäbe, übergehe ich, da sie mit den disherigen theils auf einerlen Princip beruhen, nemlich daß ähnliche Körper wie F, fin (47) sich auch wie die Würsel von khund kn (Fig. 3) verhalten, theils auch ihr Gebrauch keine bessonderen Vorzüge vor den bereits angesührten Bisirstähen hat.

Auch diesenigen Bisirstäbe, welche den Inhalt eines Gesäßes nach Pfunden Wassers,
welches ihren Raum erfüllen würde, angeben,
dergleichen Ignaz Pikel (Abhandlung
von Verbesserung und allgemeinen Gebrauch der Visirstäbe. Sichstädt 1782) beschreibt, scheinen mir von keinen besonders großen Nußen zu senn, daher ich sie hier gleichfalls übergehe.

60: Ueber die Bisirstäbe überhaupt kann man außer den bereits angeführten Schriften noch folgende nachlesen:

Stereo-

Stereometriae inanium nova et facilis ratio. — Auctore Jo. Hartmanno Bayero, reipubl. Francofurtensis Medico. Francofurthi 1603.

La theorie et la Pratique du Jaugeage des Tonneaux, des navires et de leurs segments par seu P. Pezenas sec. edit. augmentée de deux memoires sur la nouvelle Jauge par Mr. Dez. Avignon 1778.

Lamberts Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung. Berlin 1765. Iter Theil. S. 314 u. f!

Stereometrie or the art of practical gauging—by Everard Smith. London,

Joh. Leonhard Spath Abhandlung von runs' den, oven, Sysund Polygonalsässern. Nürns berg 1794.

Auch d'esselben practische Anweisung allerlen Arten von Brau-, Brenn- und Farbgefäßen, so wie auch runde, ovale, Ep= und Polygos nalfässer zu visiren. Kürnberg 1794.

Zweytes Kapitel

Stateometrie prismatischer Körper.

- §. ; 19.

Aufgabe.

Pen Cubikinhalt eines vorgesgebenen sekkrechten oder schiefen Prismazu finden.

Aufl. I. Die Grundsläche ABCDEF = abcdef des vorgegebenen Prisma (Fig. 10) sen, welche geradlinigte oder krummlinigte Figur man will, so berechne man den Quadratinhalt derselben, entweder durch Zerlegung in Orenecke oder parallele Trapezien. (Pract. Geomestrie. III. Th. §.276 sf.)

II. Man nehme wo man es am bequemsten sindet, entweder innerhalb der obern Grundssläche, entweder innerhalb der obern Grundssläche abcdef z. B. ben h, oder an ihrem Umfange bend, oder auch außerhalb der Grundssläche, indem man sich solche als eine ebene Fläche nach allen Seiten verlängert vorstellen kann, einen Punkt i an, und fälle von h, d, oder i ein Perpendikel h H, oder dD, oder i I auf

auf die gegenüberstehende Grundsläche ABCDER ober deren Werlangerung:

III. Man messe diese Höhe, und drücke sie in eben solchen Längeneinheiten aus, als welchen Nahmen die Flächeneinheiten haben, wodurch man den Inhalt der Grundsläche angegeben hat. 3.B. diese Höhe in Fußen, wenndie Grundsläche in Quadratsußen ause gedrückt ist, in Jollen wenn die Grundslächet in Quadratzollen u. s. w. gegeben ist.

IV. Man multiplicive die berden Zahleigs wodurch Gründsläche und Höhe des Prisma gleichnahmigt ausgedrückt sind, in einander, soft wird das Produkt den cubischen Inhalt des Prisma in Bürfeln von derseiden Benennung geben, als welche die Grundsläche des Prisma führte, dih. in Tubiksuben, Cubikzollen, je nachdem die Grundsläche in Quadratzollen, Quadratzollen ausgedrückt war.

Den Beweis dieser Aufgabe setze ich aus der Elementargeometrie als bekanntzum voraus.

Exempel. Ware die Grundsläche 57 28 28 5 " ober nach der gewöhnlichen Bez, zeichnung 57' 28" o5" (§. 3. 1.) die Höhen des Prisma 5'2" alles nach Decimalmaaß, und man verlangte den Inhalt des Prisma in Cubikfußen, so drücke man die Grunds.

flache bloß burch Duckdratfuße und Deci= maltheile berselben und die Hohe dusch Lan= genfuße und Decimaltheile aus, nemlich

Grundsläche = 57,2805 (§. 3.)
Höhe = 5,2

1145610 2864025

Produkt = 297,85860 = dem Inhalte bes Prisma in Cubitsußen.

Berlangte man den Inhalt durch Cubik=
zalle ausgedrückt, so würde nichts nothig senn
als das Comma in dem Produkt noch um
3 Stellen weiter gegen die rechte Hand zu
rücken (§. 3.), so käme der Inhalt in Cubik=
zollen=297858,60, und so ferner in Cubik=
linien=297858600; in Cubikruthen hinge=
gen=0,29785860; und durch höhere und
niedrigere Einheiten zugleich
297° 858° 600°.

§. 20.

Mennt man die Grundfläche des Prisma überhaupt — B; die Höhe — h, so ist der Cubikinhalt den ich mit P bezeichnen will allgemein P=B.h.

Ist die Grundsläche ein Parallelogramm, und zwar ein rechtwinklichtes, so wird B=a.b, wenn

wein a die Lange und b die Breite oder Höhe, within a und b die benden Seitenlinien desi Parallelelogramms ausdrücken. Ist munchied Höhe h=c, so ist a.d.c der cubische Anhaltz des Prisma, welches sich für diesen Fyll in ein Parallelepipedum verwandelt, sind, zwar in ein rechtwinklichtes, wenn die Seitenzischen auf der Grundsläche fenkrecht stehen, in welchem Falle denn die dritte Seitenlinie c des Parallelepipedizugleich die Höhe selbst ist. Ist aber das Parallelepipedum schief, so muß die Höhe c erst durch Fällung eines Perpenziels von der obern Grundsläche auf die untere bestimmt werden.

§. 21.

perpendikels, wie z. B. dD oder il, mohl in Der Ausübung so schwer nicht senn, wenn wan sich dazu des in der Geometrie bekannten Verstahrens (m. s. Kästners Arithm. u. Geom. den 46. Sag. Zus. 3.4.) oder noch bequemer eines Stades ND bedient, mit welchem unten ben D zwen andere kürzere DM, DL recht= winklicht und fest verbunden sind, so daßt NDM = LDN = 90°; (MDL braucht nicht nothweitig auch = 90° zu senn). Men sest nun das Prisms auf einen Tisch oder sonst eine ebene. Fläche, und schiebt die Vorrichtung NDML

fläche bloß burch Duab ratfuße und maltheile derselben und die Höhe durch genfuße und Pecimaltheile aus, Grundsläche 57,2805 (§. 3 56he 5,2

. 1 145610 2864025

Produkt = 297,85860 = bes Prisma in Cubitsußen.

Berlangte man den Inh zalle ausgedrückt, so würde als das Comma in dem I Stellen weiter gegen rücken (§. 3.), so käme zollen=297858,60, ur limen=297858600; gen=0,297858600; niedrigere Einheiten 297° 858°

eineb ain man zegeben an=

Nennt man iberhaupt = B Cubikinhalt der allgemein P= , abe.

In Prisma wir (Fig. .
Ist die & citenlinien Bb = Cc= !
und zwar ein : r Neigungswinkeleines .
von

ruCetvgrainmen z. B. vie Stundfläche, abedek, so vie Winkelm des. hong egeben े १ हां **ज़िक्**रां है।

Sept.

Wintel ine BCbc des Prisma. .creh Berlange= gerabgefället wor=

den gegebenen Winkel " gungswirkel cMG=n; Jacobse file unions c. limanund folglicher gauer =c. hralinn.

eia Sa 23en in Sister ()

Bull Land Sind die um einen gegebenen Junkt Cder Grundfläche herumliegenden Winkel BCc=a; cGD=s; BCD=pnebst Cogegeben, und soll daraus die Höheh berechnen, so hat

fin η = 2 (fin K fin L fin M fin N)

fin ψ fin ψ

6. Mithindie Hohe des Prisma (h. 22.) oder 2c (lin K fin L fin M fin N) h= fin y

welches sich also leicht durch Logarithinen rech-

mm den Punkt C herum, dann zieht man von jedem Paare derselben allemahl den dritten Winkelab; nimmt die Sinusse der Salften dieser Summen und Disserenzen, und addirt ihre Logarithmen. Man halbirt die Summe dieser Logarithmen und addirt solche zum Logarithmen der Johnst des Winkels ACD = y in der Grundsläcke, so hat man den Logarithmen der gesuchten Sohe h.

Anmerkung. Stat Lkannauchnoch bequemergeset werden k-p; katt AleK-y; und sigtt die kannauchnoch be-

Erempel.

Es sen e= +5 Fuß und a=120°. 8'; $\beta = 65^{\circ}$. 19'; $\gamma = 150^{\circ}$ 36' gemessen worden, so ist, wenn man die Secunden wegläßt,
welches in der Ausübung ohne merklichen Feh=
ler verstattet senn mag.

 $\frac{1}{2}(\alpha+\beta+\gamma) = 168^{\circ} \cdot 1'; \frac{1}{2}(\alpha+\beta-\gamma) = 17^{\circ} \cdot 25'$ $\frac{1}{2}(\alpha+\gamma-\beta) = 102 \cdot 42 \cdot \frac{1}{2}(\beta+\gamma-\alpha) = 47 \cdot 53$ Tems

Démnach durch Logarithmen

1 \(\text{lin 168}^\cdot \cdot \) = \(\text{lin 17}^\cdot \cdot \cdot \) = \(\text{lin 17}^\cdot \cdot \cdot \) = \(\text{lin 17}^\cdot \cdot \cdot \cdot \) = \(\text{lin 17}^\cdot \cdot \cd

- 7. Man sieht aus diesem Benspiele, daß die Berechnung der Sobe eines Prisma ans den bekannten Winkein an einem der Eckpunkte der Grundsläche, und auß der Seitenlinie des Prisma eben nicht sehr beschwerlich ist.
- 8. Die bazu erforderlichen Winkel lussen sich, so genau als es für die Ausübung nöthig ist, entweder durch unmittelbare Anlegung eines Transporteurs messen, oder man kann seden solchen Winkel wie z.B. BCc auch auf das Papier zeichnen und dann messen, indem man in einem Orenecke wie BCc, die drey Seiten BC, Cc, Bc misset, und sie nach einem dersüngten Maaßstade aufträgt. Dieß Versahren wurde insbesondere sür den Fall brauchdarsenn, wenu die Eckseiten oder Kanten BC,

BC, Ccic. an einem in der Natur vorkoms menden Prisma nicht so schärf begränzt senn sollten, als zur genauen Inlezung eines Transs porteurs erforderlich ist.

9. Da für die Höhe h immer einerler Werth berauskommen muß, man mag die Winkel an der Ede C, oder an einer jeden andern B, A den der Rechnung zum Grunde legen, so kann eine zwepte Bestimmung der Höhe z. A. aus den Winkeln um A, der ersten Bestimmung zur Probe dienen, ob man richtig gearbeitet hat, und aus den benden Resultaten, wenn man es nothig sindet, etwa ein Mittel nehmen.

10. Am fürzeften kame man frenlich bavon, den Reigungswinkel 7 unmittelbar zu meffen. Man konnte sich baju etwa ein paar dunner Liniate cb, ca (Fig. 12) von Holz ober noch beffer von Meffing bedienen, welche um einen Bapfen ben c beweglich waren, und auf welchen aus dem Mittelpunkte c des Zapfens ein paar gerabe Linien ch, ca, mit ben Scharfen mn. ma bender Liniale parallel giengen. wurde sodann auf diesen Linialen cb = ca nehmen, und eine von diefen Linien 3.23. ca etwa in 1000 Theile theilen, oder auch nur in 100, und die noch kleinern Theile nach dem Augenmaaße Schätzen. Run murbe man auf die Kante BC (Fig. 10) durch einen beliebigen Punkt s zwen Linien sk, st senfrecht ziehen,

jennask in der Ebene des Parallelogramme BCbc und lettere st in der Ebene der Grunds fläche ABCD, hierauf das Wertzeug (Fig. 12) so weit öffnen, daß wenn man die Kante meg an die Linie st legt, die Kante min die Linia sk decket, so ist dann die Deffnung bepden Liniale, also der Winkel nma, oder bea gleich dem Neigungswinkel kst = cMG = 1.

ten, fasse man auf den Linialen den Abstand der benden Punkte b, a, und messe ihn auf dem Maakstade ca, so hat man die Sehne des Winkels dea in Tausendtheilen des Halbmessers ch = ca. Hievon nimmt man die Halfte, so hat man den Sinus der Halfte des Winkels den den man alsdann in den Sinustafeln aufsucht, und daraus ½ dea also ½ 7 selbsk sindet, welches denn duplirt den verlangten Reigungswinkel so genau geden wird, als es in der Ausübung nothig ist.

- 11. Kann man den Neigungswinkel an der Kante BC nicht bequem meffen, so kann man ihn auch an der gegenüberstehenden bo bestimmen, welcher aber alsdann das Complement des untern kst zu 180 Graden senn wird.
- 12. Ein solches Werkzeug Reigungswinkel von Seitenflächen an Körpern zu messen, ist in manchen Fällen zur Ausübung sehr nütlich.

Bea

Begreisich ichni vieses Bertzeug gebraucht weiden, auch die Winkel wie BCt, cCD, BCD, welche zu der Rechnung (6, erfordert wurden, zu messen, wozu es denn wohl besquemer undrichtiger als der gewöhnliche Frankporteur angewondt wird.

§. 25. Zusat III.

1. Ift das (§. 22.) betrachtete Prisma ein schiefes Parallelepipedum (Fig. 13) in welchem die Winkel BCc=a; cCD=ß; BCD=1; die Seite Cc=c; BC=a; CD=b; so hat man in der Grundsläche BCED, für das Perpendikel von D auf BC, eder deren Berlängerung, den Ausdruck binny. Also ist der Ausdratinhalt der Grundsläche B=absiny; wird dieß in den Ausdruck für die Höhe h (§. 24.) multiplicirt, so erhält man für den Inhalt des Parallelepipedi die Formel P=2abc√ (sink. sin L. sin M. sin N).

2. It das Parallelepiped um rechtswinklicht also $\alpha = \beta = \gamma = 90^{\circ}$, so wird $K = 90^{\circ} + 45^{\circ}$; $L = M = N = 45^{\circ}$, and sin $K = \sin L = \sin M = \sin N = \sin 45^{\circ}$ demnach

P=2abc \(\(\left(\text{fin 450}\right)^2 == 2abc \(\text{fin 450} \right)^2 == abc

wegen sin $45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

§. 26.

100 2018. 26. 1 com (1980) Zusaß IV. wei eine bien

Der Inhalt eines dre hecktigten Préss ma BCDbcd über bem Krened BCD als Grundfläche, ware bloß der Halfte des für L (S. 25.) gefündenen Ausdruttes gleich.

> thedie \$ 27. Bulate In wind our at a

1. Man nenne ben Reigungswinkel welchen jede von den parallelen Seitenlinien Ge Biete des Prisma (Fig. 10) mit der Grundfläche machen murbe = i, foift biefer Binkel = cCG, wenn man sich von C nach dem Punkte G wo'ein, von cherabgefälltes Petpendikel die Grunds ficipet teiffen nieuse, eine gerade dinse C. gezogen vorschillet: "Man hat, bemnach: int des rechtwirklichten Drepraca G. Finns G. G. ober

TO THE PUBLICATION

lien u. ngigged schik: skik? fin W. skik) 804

oder aushaus (& 24, p.) geg nedlen eines

2. Es bestimmt sich also dieser Reigungs-Prisma, dus dem Reigungkwinkel neiges von den Seitenflachen z. B., BChg, gegen die اً ابن

Gentsflatz, mit den Binkel ICe etter iBC, welchen in jener Snitunläche die Seitenknissen Co., übe mit den Kuntuine IC maken. Gediffen der Anforment gegebenen überen Prisone das Pendult in a. m. 7 unmer einen deskindigen Gräffe ziech, von welcher Seitenfliche auch die Nobe fest waz.

3. The fame war den Jahalt eines Prisdue and durch the Formet P.B.c. Kali

§. 28.

Zusas VI

P. Ik bie Bemoskiche Bem Luis bessen Buddmesser = d, so verwandeit sich das Prisms in einen Chlinder, und die Genodkache wird $\frac{1}{4} d^2 \pi = 0.7853981 . d^2$ wegen $\pi = 3.141592 ...$ Also der cubische Inhalt des Gylinders, den ich mit C bezeichnen will

C=0,785...d² efini
wo c die Seitenlinie des Cylinders und i die Schiese besselben gegen die Grundstäcke des deutet.

2. Will man mit Vogarithmen rechnen, so' wird wegen log 0,785... = log x - log 4 = 0,8950899 - 1

log

log C=2 log d + log c + ifin'i +0.8950899-1

The Company of the Company of the Company of the Company of the control of the company of the co

4. Man kann auch von welchen Punkte?' des obern Umfanges man will, ein Verpendikel y'G' auf die Grundsläche herabfällen. Ist nun y'E'Ake Eriandnie des Enlindells, ist für auch y'C'G' = e CG = kKC die Schiefe des Cyalinders.

5. Um diesetzt messellegt man Kelchaftel Kaste Cr. des Wertszugs (Fig. 12) an die Seiz, tenlinie cC oder vC' des Cylinders (Fig. 14) und öffnet bende Kiniale so weit, das die scharkel Kante cs des Linials ca langst CG, oder C'G' salle, so wiede der Wahrend & Bentelle der Binials vallend der Bentelle der Gentelle der Binials vallend der Binials der Bini

Grundsläche, und dem Winkel BCc ode welchen in jener Seitenstäche die Se Cc., Bh. mit der Grundlinie BC mo II also in einem gegebenen schiefen Produkt sin a im n immer ein Grösse gleich, von welcher. E

3. Also kann man ben da auch durch die Ferk noch in Menschen.

iglidi ber

. 3 对::"给

Duchmesser E Duchmesser E ministen Plache wird

of antice Ere. of fine drawn with the same of the same

o thought of the

.... 32330 21.11 23990 888

des Gyli 4... Demnach = 0,0795774. p° c sin i

ben = 1 log o + 1 log i - 1,0992099

3. Will man die Höhe eis des Eninders) pas wesset, und in der Wechnung broublik? man pint, pent, Befindens n. Bonn ant Texborn pie Dobe leible

'पुर्व रहेते ही संत्रापाठ है। ४५ द न्दर त्याद्धा व्यवत इस् miller 976 tes a die karpens Halfo ber . habem boch ... cuidodt digitierit. .,. diriben Belb meine Lieffel fichoans pinipains. Hen Last hothis Actumptuh Grundflüchen infelther i Rocptus in für die Kreisflächen zu gers. Conspierria Plauritiana oder .euem stereometrischen Tractat von des inempergeskafden und hechtige tem Bosieungowes vorzun und leuren General in der Beiter der Beiter Beiter fastes pfamit denem vigligedorigen Bangis und Eircultuthem wacht ber Circulation discoul fei den est authoris fredh red inkantfür 6dogs den ez. In. lyvn. Rest Spoins Budd. 18. 38 3 da sephyteri Schrift Practific Andre Lingskrund megraphy andern., Assels, Tafeln enthäsens die Leus hier gid e as hieraffen de nicht moder **£**5

6. Mithin die Höhe des Prisma (H. 22.) oder 20 (fin K. sin L. fin M. sin N)

h= finy

welches sich also leicht durch Logarithmen reche

Man abdirt also erstlich also bren Winkel um den Punkt C herum, dann zieht mat von fedem, Paare derselben allemaht ven dritten Winkelab; nimmt die Sinusse ver Kalften bieser Summen und Differenzen, und abdirt ihre Logarithmen. Man halbirt die Summe dieser Logarithmen und addirt solche zum Logarithmen der doppelten Seitenlinie c des Prisma, subtrahirt hierauf den Logarithmen des Sinus des Winkels ACD prin Logarithmen der Grumdsläche, so hat man den Logarithmen der gesuchten Hohe h.

Anmerkung. Stat Lkann auch noch bequemer gesetst werden K—ß; katt. MaK—y; und stett N.K—9.

Erempel.

Erempel.

Es sen e= \(\frac{1}{5} \) \(\frac{1}{5} \)

 $\frac{1}{2}(\alpha+\beta+\gamma) = 168^{\circ} \cdot 1'; \frac{1}{2}(\alpha+\beta-\gamma) = 17^{\circ} \cdot 25'$ $\frac{1}{2}(\alpha+\gamma-\beta) = 102 \cdot 42 \cdot \frac{1}{2}(\beta+\gamma-\alpha) = 47 \cdot 53$ Dems

Demnach durch Logarithmen

1 \(\text{lin 1680.1'} = \text{lin 110.59'} = \text{9,31728-10} \\

1 \text{lin 17.25} = \text{9,47613-10} \\

1 \text{lin 17.25} = \text{9,47613-10} \\

1 \text{lin 47.53} = \text{9,87027-10} \\

Summe = \text{0,65292-2} \\

\text{halb} = \text{0,32646-1} \\

\text{addict log 2 c= \text{log 30} = \text{1,47712} \\

Summe = \text{0,80358} \\

1 \text{lin 150.56} = \text{l Sin 29.4} = \text{9,68648-10} \\

\text{log h} = \text{1,11710.} \\

\text{also h} = \text{13,09 \text{8us}}.

- 7. Man sieht aus diesem Kenspiele, daß die Berechnung der Sobe eines Prisma aus den bekannten Winkein an einem der Echunkte der Grundsläche, und aus der Seitenlinie des Prisma eben nicht sehr beschwerlich ift.
 - 8. Die dazu erforderlichen Winkel lussen sich, so genau als es für die Ausübung nöthig ist, entweder durch unmittelbare Anlegung eines Transporteurs messen, oder man kann seden solchen Winkel wie z.B. BCc auch auf das Papier zeichnen und dann messen, indesn man in einem Drepecke wie BCc, die drep Seiten BC, Cc, Bc misset, und sie nach einem versüngten Maaßstade aufträgt. Dieß Verfahren wurde insbesondere sur den Fall brauchdarsen, wenn die Eckseiten oder Kanten BC,

BC, Cerc. an einem in der Ratur norkoms menden Prisma nicht so scharf begränzt sewn follten, als zur genquen Anlegung eines Transporteurs erforderlich ist.

9. Da für die Höhe h immer einerlen Werth herauskommen muß, man mag die Winkel an der Ecke C, oder an einer jeden andern B, A ben der Rechnung zum Grunde legen,. so kann eine zwente Bestimmung der Höhe z. B. aus den Winkeln um A, der ersten Bestimmung zur Probe dienen, ob man richtig gearbitet hat, und aus den benden Resultaten, wenn man es nothig sindet, etwa ein Mittel nehmen.

10. Am kurzeften kame man frenlich bavon, den Reigungswinkel 7 unmittelbar zu messen. Man konnte sich bazu etwa ein paar bunner Liniate cb, ca (Fig. 12) von Holz ober noch besser von Meffing bedienen, welche um einen Bapfen ben c beweglich waren, und auf welchen aus dem Mittelpunkte c des Bapfens ein paar gerade Linien ch, ca, mit den Scharfen mn, mg bender Liniale parallel giengen. wurde sobann auf diesen Linialen cb = ca nehmen, und eine von diefen Linien z. 23. ca etwa in 1000 Theile theilen, oder auch nur in 100, und die noch kleinern Theile nach dem Augenmaaße schäßen. Run murbe man auf die Kante BC (Fig. 10) durch einen beliebigen Punkt s zwen Linien sk, st senkrecht ziehen,

jennack in der Chene des Parallelogramme BCbc und legtere st in der Ebene der Grunds fläche ABCD, hierauf das Wertzeug (Fig. 12) so weit öffnen, daß wenn man die Kante mes an die Linie st legt, die Kante min die Linie sk decket, so ist dann die Deffnung bepden Liniale, also der Winkel nma, oder bea gleich dem Neigungswinkel kst = cMG = 1.

Um demnach die Grösse desselben zu erhalten, fasse man auf den Linialen den Abstand der benden Punkte de, a, und messe ihn auf dem Maasstade ca, so hat man die Sehne des Winkels dea in Tausendtheilen des Halbmessers che a. Hievon nimmt man die Falste, so hat man den Sinus der Halfte des Winkels den, den man alsdann in den Sinustafelnt aussucht; und daraus zdea also zn selbsk sindet, welches denn duplirt den verlangten Reigungswinkel so genau geben wird, als es in der Ausübung nothig ist.

11. Kann man den Reigungswinkel an der Kante BC nicht bequem meffen, so kann man ihn auch an der gegenüberstehenden be bestimmen, welcher aber alsdann das Complement des untern kst zu 180 Graden senn wird.

^{12.} Ein solches Werkzeug Neigungswinkel von Seitenflächen an Körpern zu messen, ist in manchen Fällen zur Ausübung sehr nüplich.

Westeinlich dann vieses Wertzeug gebraucht wetden, auch die Winkel wie K.C., c.C.D, BCD, welche zu der Rochnung (6) exfordert wurden, zu messen, wozu es denn wohl besquemer undrichtiger als der gewöhnliche Dransporteur angewordt wird.

Ş. 25. , Zusat III.

1. Ist das (§. 22.) betrachtete Prisma ein schiefes Parallelepiped um (Fig. 13) in welchem die Winkel BCc=a; cCD=\$; BCD=V; die Seite Cc=c; BC=a; CD=b; so hat man in der Grundstäche BCED, für das Perpendikel von D auf BC, eder deren Berlängerung, den Ausdruck blin v. Also ist der Duadratinhalt der Grundstäche B=absin v; wird dieß in den Ausdruck für die Höhe h (§. 24.) multiplicirt, so erhält man für den Inhalt des Parallelepipedi die Formel P=2abc (sin K. sin L. sin M. sin N).

2. It das Parallelepiped um rechts winklicht also $\alpha = \beta = \gamma = 90^{\circ}$, so wird $K = 90^{\circ} + 45^{\circ}$; $L = M = N = 45^{\circ}$, and sin $K = \sin L = \sin M = \sin N = \sin 45^{\circ}$ demnach

P=2abc √ (fin 45°)4=2abc (fin 45°)2=abc

wegen sin $45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$

§. 26.

Jusay IV. 1997 in a boom

Der Inhalt eines dre heatigten Priss ma B'CDbcd über dem Thened BCD als Grundstäche, ware bloß der Halfte des für P (§. 25.) gefündenen Ausdruckes gleich.

Busabe din dans de se

1. Man nenne den Reigungswinkel welchen jede von den parallelen Seitenlinien Gs, Plesse des Prisma (Fig. 10) mit der Grundfläche machen wurde = i, so ist vieser Winkel = cCG, wenn man sich von C nach dem Punkte G wo ein, von c herabgefälltes Petpenbikel die Grundssin, von c herabgefälltes Petpenbikel die Grundssinheitsesche winke, eine gerade Kinis CG geszogen vorschillet. Man hat demnach int des rechtwinklichten Prepräsch G; Timas G. G. von rechtwinklichten Prepräsch G; Timas G. G. von

fin in eG tropic de 18, 18, 18, 24. 6. 2.

lien a naviska (fin K: fin E' lin W. fin W) 824

sin i = 11/11/2 | sin i = 10 om

oder guch aug (\$.24,5.) geg necktier i sin i = 10 om

lini = lina ling

2. Es bestimmt sich also dieser Reigungswinkel i oder die sogenammten Achtestere in es Prisma, auß dem Reigungswinkel z cinste von den Seitenflächen z. B., B.Ches, gegen die Erunds Geundsläche, und dem Winkel BCc oder bBC, welchen in jener Seitenstäche die Seitenlinien Gc., Bh. mit der Grundlinie BC machen. Es ist alsp in einem gegebenen schiefen Prisma bas Propukt sin a im 7 immer einer beständigen Grösse gleich, von welcher Seitenkläche auch die Rede senn maz.

3. Also kann man ben Inhalt eines Prisda auch durch die Formel
noch in Park. C. Uni
ensbrücken.

on:

3. 28.

on:

3. 28.

on:

3. 28.

wo c die Seitenlinie des Cylinders und i die Schiefe desselben gegen die Gründsläche besteutet.

wird wegen log 0,785... = log * log 4

log

log C=2 log d + log c + ifini +08950899-1

C, c, d, i dren gegeben sind, so läßt sich daraus allemahl die vierte suben; durch diese Formel lassen sich demnach allersen Ausgaben, welche ben Colindern portommen können, leicht aufschieden Gelindern portommen können, leicht aufschlichen (Fig. 14) einen auf die Grundstätte CG sebentt, wie kalle CG sebentt, wie kalle des Chliebers auch dem Neigungswinkel der Abe Chliebers auch dem Neigungswinkel der Abe Chliebers auch dem Neigungswinkel der CCG kKG.

4. Man kann auch von welchen Punkte? des obern Umfanges man will, ein Perpendikel yG' auf die Grundstäche herabfällen. Ist nun yChriste Erianinis des Enlindelis, Milleuch yC'G' = eCG = kKC die Schiefe des Cyslinders.

5. Um diese messellest man kerchaftel Kaste cz des Wertseugs (Fig. 12) an die Seiz, tenlinie cC oder /C' des Cylinders (Fig. 14) und bssache kiniale so weit, das die scharkel Kante cs des Linials ca langst CG, oder C'G' falle, so wied der Adult and da ?bester Linials for wied der Adult der herder Linials der Adult. das hier schorde

Grundsläche, und dem Winkel BCc ober he welchen in jener Seitenstäche die Seitent Gc. Bh. mit der Grundlinie BC machen ist also inzeigem gegebenen schiefen Pris Proputt, sin a im n immer einer bei Grösse gleich, von welcher Seitentl die Rede senn maz.

3. Also kann man den Inhal'
du auch durch die Formel'
noch in B.c. lini
ensbrücken.

3. 28.

on:
3. 28

Näche wird $\frac{1}{4} d^2 \pi = 0$ $\pi = 3.141592...$ Is des (Sylinders), den id)

wo c die Seitenlini Schiefe, desselben (deutet.

with wegen dog

,209**9**; 1,0**992099;** 11:17%

des Enlinders)

Ctittes Drie

verin ben gefundenen Foul

14.64

-len jefunb (ron 199, flächen get man 3.2 auritiana o gen Tractat en und gewir s volten und le Sheils winte 29 Denen dazu gehö reultuthen du iroulfinden=Fl 1609 G. 17 36 sd (8. 18. 58.) dn Twe Anweifung Diefe Tafeln enth Durchmeffer I bis ! \$5

:

und bie Areisflächen felbst find bis auf Fine Berttausendtheitchen angegeben.

Der Gebrauch dieser Tafeln ift solgender: Sefest ber Durchmeffer eines Rreifes fen 9,76 Buß, fo findet man in ter Tofel für den Durchmesser 976 die Kreisstäche 748151,44089; weikriffen:1),760 = 24%; und sich die Beisflachen wie Die Quadcate ber Burchmeffer Berhalten, sommi man die Afte 9366 angelisdene Areisfläche mit bem Dondmate von 100; 126 miha die o. die bit cent ann die fenige für den Dundimesserzische preichalten ... Demnach Gieb Pieleulebtengietet 174,1825 regunds Manticulfus. Lofeln vier die Frunkslidfennenien bis wir alifold ald Rafilin für Lie Cousestation in die ille autom giele i feitenten. I berechnen. ersteinften mætrist i dear nigen i rechnen 34B-einen chi inden fchen Auser schnitt (Fig. 15) zwisten zwen durcht die Are Kle des Cylindens igehigten Ebenen Kklyn. Kkllin, som einen entindrischen Schnitt Initate iffer penote leagiges Ente kömentes) NTM, mt m, der doudd einenausit der ikbe-Kk macallet geführten Schwitz welchei Diendes Mat ben chlindrischen Ausschniker and will ach ou cause des mosmo eximi; oder

oder nem, gemessen worden. Man nenne solche Ev, und den Haldmesser NK =T, so wird die Fläche des Kreisausschnitts NKMT: =½rv, demnach der Cubikinhalt des chlindrischen Ausschnitts

A=½r.v.h wenn hi die Höhe des Enlinders, zu welchem der Ausschnitt gehoret, bebeutet.

II, Ist statt des Wogens NTM, ver Winkeld NKM = P gemessen worden, so hat man erstlich für den Halbmesser von ganzen. Umkreis p = 2 r n und folglich wenn p in Gradentessegeden ist

drucktware v = 180.60.60

A= ir h. 189 wenn P in Graden gegeben if

AIF 457 h. 190.60 weng Pia Minuten geger.

und bie Ereisflächen Jetoft Inflo die Bertthufenbibeitchen angegeben.

Der Gebrauch dieser Tafele Geseth ber Durchmessen eines Fuß, so sindet man in der I messer 976 die Arcisfläck weiterkung zuch nicht allachea! flächentliche die Ausdea! habtem, socmun wan kreicksächenteit vom midan ausgeschiebbie Dunchmessen

ande ficineant mahl erft diese Mus-

सर्वद्राम सम

w. felbft gu berechnen, fo Thun

Ludie Tab. 23. So ift 3. Bafür 9 = 150;

_0,261799. Für \p = f3 . 12'.17"

nan ben Bogen in Dacimatheiles ves

150

 $15^{\circ} = 0.26179938..$ 2' = 0.00349065.. = 0.00008241.. = 0.26537244

Azu finden, liebes de Mültiplication de vornéhmen.

10g 180

 $=0.2418774-2; (\alpha)$

 $= \log \pi - \log 180.60$

=0,4637261-4; (6)

 $\log \frac{\pi}{180.60^2} = \log \pi - \log 180.60^2$

= 0.6855749 - 6; (y)

Und daher für den körperlichen Raum des Cylinderausschnitts

log A = 2 log r + log h + log φ - 12 + 1 Const. wo statt log Const entweder der Ausbruck (a) oder (β) oder (γ) gesest wird, je nachdem φ in Graden, Minuten oder Secunden ausgest drückt ist.

VI. Dieß giebt benn, wenn p in Grasse den gegeben ist:

log A=2logr+logh+logP-2,0591526
Benn P in Minuten gegeben ist
logA=2logr+logh+logP-3,8373039
Benn P in Sefunden gegeben ist
logA=2logr+logh+logP-5,6154551

VII. Den körperlichen Inhalt E des chlindrischen Abschnitts zwischen den denden gleichen Kreissegmenten NTM, ntm, (Pig. 15) zu sinden, messe man in der Grundsläche die Sehne MN und das Perpendikel TV von dem Halbirungspunkte des Bogens NTM auf diese Sehne.

Daraus muß nun erstlich die Fläche des Areissegments NTM, als Grundsläche des enlindrischen Abschnitts, gefunden werden.

Nun ist, wenn man TV bis zum Mittels punkte K sich verlängert gedenkt, und TV = b; $NV = \frac{1}{2}NM = \frac{1}{2}a$ nennt $NV^2 + VK^2 = NK^2$ d. i. $\frac{1}{4}a^2 + (r-b)^2 = r^2$ Demnach $\frac{1}{4}a^2 - 2rb + b^2 = 0$, und der Halbmesser

 $NK = r = \frac{a^2 + 4b^2}{8b}$

Aus diesem Halbmesser ergiebt sich nun der Winkel NKM=p; denn man hat sin NKV

$$= \sin \frac{1}{4} \varphi = \frac{NV}{NK} = \frac{4ab}{a^3 + 4b^3} = \frac{\frac{1}{2}a}{r}$$

Weta

Werden pun die diesem Winkel augehörige Grade, Minutenic. nach (III. 15:) in Deci= maltheilen des Halbmessers 1 ausgedrückt, so wird für ben Halbmesser KM.=r die Länge bes Bogens

Mithin der Kreisausschnitt NKM = $\frac{1}{4}$ r. r. \mathcal{P} = $\frac{1}{4}$ r. NV. KV = r. lin $\frac{1}{4}$ \mathcal{P} . r. col $\frac{1}{4}$ \mathcal{P} = r. lin $\frac{1}{2}$ \mathcal{P} col $\frac{1}{4}$ \mathcal{P} = $\frac{1}{4}$ r. lin \mathcal{P} und die Flache des Kreisabschritts NTM = $\frac{1}{4}$ r. lin \mathcal{P} = $\frac{1}{4}$ r. lin \mathcal{P}); folgtich wenn die Hohe des Cyline Enlinderschnitts über diesem Kreisabschnitte mit h bezeichnet wird; der Cubifinhalt des cyline driften Abschnet wird; der Cubifinhalt des cyline driften Abschnet wird; der Cubifinhalt des cyline

 $E = \frac{1}{4}r^2 h(\varphi - \sin \varphi)$

Exempel. Es sep NM = a = 7; b = 1; h = 12; so wird $r = \frac{63}{3}$; $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{2} \phi = \frac{28}{31}$

 $\log 28 = 1,4471580$ $\log 53 = 1,7242759$

log lin ze 9,7228821 holio p=63.46

Nun aus den oben angeführten Begaifchen Tafeln 63 in Décimalityeilen des Pallen. —1,09955
46 =0,01338 =1,11293 =0,89700 $p-\sin \varphi = 0,21593$ $\log (p-\sin \varphi) = 0,3343130-1$

 $log(\phi - lin \phi) = 0.3343130 - 1$ $log \frac{1}{2}h = 0.7781513$ 2 log r = 1.6423718 = 2(log 53 - 18)

log E=1,7548361 Also der enlindrische Abschnitt E=56,864 3. B. Cubiksuße, wenn a, b, h in Längensußen gegeben sind.

VIII. Für r=1 würde des Kreissegment NTM = $\frac{1}{2}(P - \ln P)$; man dorf also sür einen andern Halbmesser r dieses Segment nur mit r² multipliciren, um das ähnliche Segment für den Halbmesser r also die Grundsläche des Chlinderabschnitts zu erhalten.

IX. Man hat Tafeln, wodurch man die Berechnung der Kreisabschnitte erleichtert zu haben glaubt, und nennt sie Sirkulschnitze tafeln. Man drückt in diesen Tafeln die Kreisabschnitte gewöhnlich durch Decimaltheile der ganzen Kreisstäche, zu denen sie gehören, aus.

Rennt man diese Kreissläche G und das Segment S, so hat man wegen $G = r^2 \pi$ und $S = \frac{1}{2}r^2(\varphi - \sin \varphi)$

 $\frac{S}{C} = \frac{\varphi - \sin \varphi}{2}$

Run ist wenn TV=b und KM=r gegeben sind, wegen r colf p=KV=r-b

 $z = -\cos(\frac{1}{2}\varphi) = -\frac{b}{r} \text{ over a } \sin(\frac{1}{2}\varphi)^2 = -\frac{b}{r}$

Within $fin \oint \varphi = \sqrt{\frac{b}{2r}}$.

Wenn man also angiebt, was der so ges
nannte Pfeil TV für ein Theil des Halbs
meffers KM oder auch des Durchmessers ist
d. h. wenn der Bruch – oder auch b gegeben

ist, so hat man hieraus den Werth von $\lim \frac{1}{4} \varphi$, und folglich den Winkel φ , woraus sich denne weiter der Werth von $\frac{S}{G}$ d. h. was für ein

Aheil der Abschnitt S.von der ganzen Artisk fläche Gist, nach der gefundenen Formel erziebt.

X. Eine solche Circulichnistafel (Canon areae legmentorum circuli) findet man in Bepers oben (§. 30.) angesührter Conometria Maufitiana. Ersest darin den Durchmessser 2r=100, und giebt die Höhe oder den Pseit b durch alle Hunderttheile des Durchmessser den nebst den zugehörigen Mapers pr. Geometrie, V.Zp.

log (φ-linφ) = 0,3343130 log ½ h = 0,778151 2 log r = 1,64237

log E = 1,7548 Mio ber enlindrische 3. B. Subikfuße, wenn gegeben find.

VIII. Für r=NTM $= \frac{1}{2} (\varphi - \frac{1}{2r}) = 0.08$.

mit r^2 multiplitation den Hall $\frac{1}{2}$ serionaltheile anwenden für den Hall $\frac{1}{2}$ son $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

Berechni. idet für den Tafelpfeil 0,07 den haben G = 0,03077... und für den Tastre G = 0,03748 in wird für 0,07547 der Werth von

rosta4**

fundene Bahl mußte man

für den Durchmesser istipticiren, um den Segmentss, rhalten. Diese ir aus einer: 1, aber es 'e daben

,inen, mögte

murklich fenn, daher würklich eben nicht sehr man nicht die Logarithmen zu will, die freylich zu Bepeks win wenig gebraucht wurden.

XI. Ich will den Ausdruck $\frac{\varphi - \sin \varphi}{2\pi}$ dese en Werth man für jeden gegebenen Tafelpfeil n den Tafeln aufsucht = unennen: so ist

 $\frac{S}{G} = \mu$

ind (wegen $G = r^2 \pi$) $S = r^2 \mu \pi$; also durch logarithmen

 $\log S = 2 \log \tau + \log \pi + \log \mu$

3

In so fern können also die Circuschnistafeln dienen, daß man sich durch dieselben gewissermaaßen die Berechnung des Ansdrucks P-lin Pin dem obigen Bepspiele (VII) erleichtert, und also nicht nothig hat, den Bogen Perst selbst zu berechnen, und in Decimaltheile des Halbenessers zu verwandeln.

XII. Vortheilhafter als Bepers Circulschnitztafeln sind diejenigen, welche in John Smith Stereometrie or the art of practical Gauging. (London 1678.) vorkommen, weil sie

die Werthe von $\frac{S}{G}$ von 10 zu 10 Zehntausend=

theilchen des Durchmessers angeben, wodurch die Anwendung der Proportionaltheile kürzer und genauer wird, als nach Behers Taseln. Auch die Oberreitische Tasel welche sich unter andern in Rosenthals Encyclopädie der reinen Mathematik II. B. (Gotha 1795) S. 172 sindet, ist zu empsehlen.

Kleinere Tafeln zum Behuf der Weinvisirer, denen ben der Berechnung nicht ganz voller Fässer auch Kreissegmente nothig sind, findet man in Lamberts Benträgen zur Mathen matik I. Th. S. 346. In Hen. Hofr. Späthstoben (§. 18.60.) angesührten Buche S. 1831 u. a. Schriften.

Die Lambertische s. m. unten ben dem Visiren der Fässer.

§, 32.

§. 32.

Zusay IX.

Berechnung eylindrischer Ringe oder

Röhren,

I. Wenn (Fig. 16) ABCD, abcd, zweh Cylinder sind, welche eine gemeinschaftliche Are. kK und einerlen Höhe haben, so nennt man den Raum zwischen der Seitensläche des innern und äußern Cylinders einen cylindrischen Ring oder Röhre. Nennt man nun den Durchmesser AB des ganzen Cylinders = D, und den Durchmesser ab der innern cylindrischen Höhelung = d, die Höhe des Ringes = h, so ist der körperliche Inhalt des ganzen Cylinders = LD2. n.h, und der innern Höhlung = LD2. n.h, und der innern Höhlung = LD2. n.h, und der innern Höhlung oder der Röhre

 $R = \frac{1}{4}D^{2}\pi h - \frac{1}{4}d^{2}\pi h$ $= \frac{1}{4}\pi h(D^{2} - d^{2})$ $= \frac{1}{4}\pi h(D+d) \cdot (D-d)$

II. In dieser Formel druckt D—d die doppelte Breite ober Dicke Cc des Ringes aus. Man stete. Cc=Dd:=e sp ist d=D—20 und D+d=2(D—e); demnach R=Fnh:2(D+xe).20

velche Formel also den Inhalt des Ringes aus bem Durchmesser. D desselben, seiner Dobe du Lud Huh Filde e, barstellt, und leicht tred Logaeistumen berechnet werden kann, wern man es nothis sindet.

111. Ist e sehr klein in Vergleichung mit 11, so ist ohne merklichen Fehler R=xhDe

Mier ift mun . D der Umfang der Grund:
flich, und wem die chindrische Röhre uuf der Grundliche Teutrecht fieht; h.m.D. die Frundliche Teutrecht fliche der Britzen und dem nach nur Kitzen weiche man dem nach nur der der Tite der Röhre multipliser der Tite der Röhre multipliser der Tite der Gubikinhalteder Arier in anzitze, im Fall die Dicke detselben wer zur Arreitet.

... Leixedunc aber if in der Formel

 $\frac{3}{2} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$

= *2. 2 . e . e

des Instruct & h. D+d das arithmetische

Mittei imschen der Lustern und innern Seitenfliche der Richte, im Falle die Röhte auf der Brundstäche senkrecht ist. Man darf also in diesem Zalle um die mistlere Chlinderstäche unt der der Dicke e der Rohre multipliciren, um ihren

Körperlichen Inhalt-zu erhalten.

v. Ist (Fig. 17) A ein Stück von einer chlindrischen Rohre, deren Sei= kenlinken wie LH = hauf der Gründstätze senkrecht stehen; undinehen: Id, Mm verlans gert durch den Mittelpunkt K des Kreises dem die Bogen I. M. ober im jugehoten, iko messe man bie Länge der Bogens M! In vermissen einer hetungelegken Schnut, ober eines Mie-wiens, jo ist (IV) I no brest. h. die mitskee krumme Seitenflache des Robrenstücks, milbi dessen körperlicher Inhalt A = LM +1m with die Dick Mm=Ll=ex, tind? dichipaged, unblaged Vall inlamady sick geliere, begreistich auch, wenn die Seitenlinien der Michreswer Descu Robrenstücks, auf der Grundsläche nicht sentrecht stehen. Dann bezeichnet ger hanicet mehr die schiefe Seitenkinis; sondernebie senttechte Höhre ber Rohre ober des Röhrenkuck und folglich ein Ausbruck wie Ahricherich

ch incurer nickt die mittlere krumme

Seitenfläche des schief fiehenden Körpetsp: fole dern: eineschergben, der mit dem schiefen gleiche Bobe beben murbe- Conffinnger and Ind Mil

1:3

§. .33.

Zufas X.

Berechnung bufformiger Abschnitte. von

Derben unter einem gewissen Winkel gegen bie Grundsläche ALBN mit einer ebenen Flache LMN durchschnitten, welche auf ber Seitens place des Cylinders die krumme Linie LMN bilde. Was von dem Cylinder zwischen der schnlichen der schnlichen der schnlichen ber schnlichen Ebene und ber Arundsläche eine schnlichkeit mit einer hufe (ungula) ein hufformiger Abs schnichte Baum auf folgende Art gefunden Werden Lann.

Denden Ebene mit ber Grundflache, und bon bem Mittelpuntte K''auf LN fentrecht vor hate beiten EN it. C'hate biren wird.

III. In ber Ebene LMN giebe man burch Cauch CM auf LN fentrecht, fo ift MCB = 7 ber Reigungswintel ber ichneibenben Ebene gegen bie Grundflache,

IV. Die Ebene biefes Reigungswinkels fteht auf ber Grundflache fentrecht; und fchigi-

det die krumme Seitenstäche des Cylinders in der geraden Linie MB.

V. Durch einen beliebigen Punkt cin LN ziehe man cm parallel mit CM, und in der Grundstäche ch parallel mit CB, so steht auch die Ebene mach auf der Grundstäche senkrecht, und schneidet die Cylinderstäche, in der geraden Linie mb, welche mit MB parallel, und wie diese auf der Grundstäche senkrecht stehen wird.

VI. Also ist das Dreneck chm bem CBM shulich.

And VII. Arm. seinen so durch einen Punkt permissich nache, ben wo zu pu parallel mit CM, webenstelle mit. G.B. zist ist auch das Oreneck ruß dem CBM ahnlich, und zwischen benden Orenecken oben, yhu ein unendlich dunnes Wisches Scheibchen gelten kaunt, und ein Dissertiches Scheibchen gelten kaunt, und ein Dissertial des zwischen den Orenecken CBM und oben enthaltenen Stückes des hufformigen Absschnittes darstellt.

VIII. Mun ziehe durch den Mittelpunkt K
bes Kreises ALBN den Durchmesser QH parasset mit IN, und verlängere de, so bis
sie QH in p und q durthschneiden, so ist
pa-cx das Differential ver Abscisse Kp,
welche man mit x; so wie die Ordinate pb sur
den Punkt d mit y bezeichne.

Berner

allo CB = r-: :e Flache des Drenecks A bezeichnen will = iff wegen ber Aehnlichkeit der M, "obin (VI) und wegen ch = BM: Bebin CBB iche. Co Sto Sin Sind ermach dcbm=(r Und das dunne Scheffchen (VII); bber bas Element des zwischen CBW und Eber enthuttenen Stuttes ves hufformigen Abschnistes & हाता वर्षा कार्याच्या वर्षा Dearcten chim == 11: X: Es sen alfenders Studies II, forhet mon egeteks Kanch = nikbein Liger oper dU = (M708)27 All x ober dU Sied Girt 61. 113! XII! Dieß in den Ausdruck des Diffeten= tials (X) substituirt, nachdem man in dem-selben (y — g)² — y² — 2 g y 7 g² geset bat, giebt

Truck sight strucks— AsiM (12)—x2)) Adx · (ril g) *1: :: Hievon fit das Jutegraf wegen fin (r2--- x2) a natia ; with Best a $x \sqrt{(r^2 - x^2) + \frac{1}{2} r^2} \Re g \sin^2$ tegralf. 16. XVI. 1.)

((x²+g²)x-{x³}-gx√(x²-x²))

(x²+g²)x-{x³}-gx√(x²-x²)

(x²+g²)x-{x³}

(x²+g²)x-(x²-x²)

(x²+g²)x-(x²-x²)

(x²+g²)x-(x²-x²) Hierzu ist keine beständige Grosse const zu addicen, weil für x=0,auch,U=9 wird. Alle Um nun den huffbrmigen Abschiftt von C bis Ligut erhaften, mußt maden zie Custek Zugleich muß aber der Ausdruck für U so dargestäut merben, baß et bloß solche Gros= sen enthält, welche sich an dem-hufförmigen Atschnisti fogseicht sehft messen unken, d. hies mussen rund g daraus weggeschafft, und dafür andere Grössen, welche an bem Affinitte selbst porkömmen, sudstituirt iderden. XIV. Hier konnen nun LC=k, BM=h, und BC feiche Swiften find. 112cu' , 4.4. Man hat vemnach erstlich KC2+LC2 = kT opake, + ks = remaining a = r To + k2 = r2 ober = ==

XV.

XV. Sest man nun für den Hufförmigen Abschnitt von C bis L nach (XIII.) x = k, so erhält man spegen $\sqrt{(r^2 - x^2)}$ oder $\sqrt{(r^2 - k^2)} = g$, und wegen r - g = f diezen Abschnitt

 $U = \left(r^{2} k - \frac{1}{3} k^{3} - g \cdot r^{2} \mathfrak{B} \ln \frac{k}{r}\right) \frac{A}{f^{2}}$

in welche Formel man demnach statt r und g nur noch die (XIV) gefundenen und durch k und f zu bestimmenden Werthe setzen durfte.

Abschnitt über der ganzen Grundsfläche NBL, fo durf man den eben gefundes nen Ausdenck nur noch verdoppeln.

XVI. Der Ausbruck Blin- bedeutet alle=

mahl einen: Bogen, dessen Sinus = fenn murdag in Decimaltheilen des Halbmessers genommen, und dieser Bogen wurde dem Winkel BKL am Mittelpunkte zu=

gehören, weil beffen Sinus = KL

Sben dieser Winkel wurde auch KL ober zum Cosinus haben; so erhielte man demnach anch

 $U = \left(r^2 k - \frac{1}{3}k^3 - gr^2 \Re \operatorname{col} \frac{g}{r}\right) \frac{A}{f^2}$

XVII.

xVII. Kite den Ball, daß die Linie NL, durch den Mittelpunkt Kgeht, wird f=k=r,3
g=0 und demnach U= z r'A d. h. die Flache;
des Orenecks KBM (=½h.r) in z des Halb=
messers KB multiplicitt, oder U=z r.½h.r
= z r²h, und folglich der hufförmige Ab=
schnitt QMH über der halben Kreis=
fläche QBH=z r²h.

XVIII. Ruckt die Durchschnittslinie LN über QH hinaus in 9h, so ist allemahl $f \ge k$, weil jest f = BC' und $BC' \ge r$. In diesem Falle ist also $B \cot \frac{S}{r}$ grösser als 90° , weil

 $\frac{g}{r} = \frac{k^2 - f^2}{k^2 + f^2}$ als Cosinus negativ wird, we gen f > k.

XIX. Geht ah durch A, so wird k=0,

g = -r; und f = 2r, demnach B col g

ober $\Re \cot \frac{k^2 - f^2}{k^2 + f^2} = \Re \cot - 1 = 180^\circ$

oder (in Decimaltheilen des Halbmessers) = *
= 3,1415... Demnach für diesen Fall

U=\f\pi A=\f\pi A Aber A ist jest gleich der Fläche des Drenecks ABM=r.h, folglich

U=\frac{1}{2}nh, und der huffermige Abschitt AsMtA über der ganzen Kreisz Kreisfläche ANBLA: 2U=\frac{1}{2}\gamma_nh
deht die Kreisfläche ANBLA multiplicirt in die halbe Höhe BM ober h.

XX. Der Inhalt des Drepecks CBM ist überhaupt A= hi, demnach

$$\frac{A}{f^2} = \frac{1}{2} \frac{h}{f} = \frac{1}{2} \tan \theta \eta \text{ (III.)}$$

Also ist auch

wenn F den Ausbruck bedeutet, welcher in (XV)

in den Werth von $\frac{A}{f^2}$ multiplicirt ist, welches

benn für den ganzen hufförmigen Ab= schnittüber LBN den Ausdruck Ftangngiebt.

XXI. Der Schnitt gehe durch QH, so ist g=0, und das der Abscisse Kq = x zuge= hörige Stuck des hufformigen Abschnitts über

KqB β nach (XII) = $(r^2 x - \frac{1}{3}x^3) \frac{A}{r^2}$; aber

der ganze Abschnitt für x=KQ=r ist nach.
(XVII)= \(\frac{2}{3}\trac{1}{4}\), also das Stück des huf=
formigen Abschnitts über dem Kreis=

fegment $Qq\beta = \frac{2}{3}rA - (r^2 x - \frac{1}{3}x^3) \frac{A}{r^2}$

Man setze x=r-Qq=r-t, so wird der hufformige Abschnitt über $Qq\beta=\frac{A}{r^2}(rt^2-\frac{1}{3}t^2)$.

Nun

Run ist abei $\frac{1}{2}$ tang $\eta = \frac{1}{2}$ tang MKB $\frac{1}{2}$ tang μ $\frac{1}{2}$ and $y^2 = 2$ rt $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{2}$ tang μ $\frac{1}{2}$ also der Abschnitt über $Qq\beta$, (world Qq = t and q = y) = dem Werthe $\frac{1}{2}$ tang η ($\frac{1}{2}$ y² + $\frac{1}{6}$ t²), welches, wenn $\beta \mu = z$ genannt wird, wegen tang $\eta = \frac{z}{y}$, sich in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ berwandelt.

S. 34. Berechnung eplindrischer. Ubschnitte überhaupt.

Lein senkrechtet Cylinder werde von einer Ebene LMN unter dem Reigungswinkel 7 der gestalt geschnitten; daß die Parallellinien LN, ln. (Fig. 19) in behden gegeneinander überstehen= den Grundslächen die Durchschnittslinien der schneidenden Ebene LNln mit diesen Grundsslächen darstellen, so ist allgemein für jedes Ch= linder = segment, zwischen den Grundsslächen LBN, 1bn, der körperliche Raum gkeich dem Unterschiede der hufförmigen Ab= schnitte LNBM, 1nbM, wo die Buchstaben. K, C, B, M mit denen in (Fig. 18) und im vorhergehenden & gleiche Bedeutung haben, und KB, kb, parallel sind.

II. Sest man nun cb = f'; lc=k'und nennt den Werth von F (§. 33. XX.) für den hufformigen Abschnitt ln bM = F', wo denne F' aus f' und k' eben so bestimmt wird, wie F aus f und k, so erhält man für das Cylinders segment zwischen den Grundslächen L BN, lbn den Ausdwuck (F—F') taugn, weil: auch sür den hufformigen Abschnitt über lbn der Winspel Mcb = MCB = η .

III. Geht ein Chlinder chnitt durch alle Seitenlinien des Chlinders wie $\lambda\mu\tau\sigma$, so daß $B\mu$ die größte, und $D\lambda$ die kleinste Heinste Heinste bes Schnitts über der Grundssläche des Chlinders bezeichnen, so darf man sich durch λ nur einen Parallelschnitt $\lambda\nu$ mit der Grundsläche gedenken, so ist der körperliche Inshalt zwischen diesem Parallelschnitt $\lambda\nu$ und der Grundsläche $DB = r^2 \pi$. $B\nu$, und der hufsformige Abschnitt zwischen der Kreissläche $\lambda\nu$, und der Schnittsläche $\lambda\mu = \frac{1}{2}r^2\pi$. $\mu\nu$ (§. 33. XIX.) -Demnach der körperliche Kaumzzwischen den dem Schnitt $\lambda\mu$ und der

Grundfläche DB= $r^2\pi\left(B\nu + \frac{\mu\nu}{2}\right)$ =

 $r^2 \pi \cdot \frac{D\lambda + B\mu}{2}$ weil. $\frac{1}{2} \cdot \mu \nu = \frac{B\mu - D\lambda}{2}$ und

Br=Dλ. Es ist also dieser körperliche Raum λµBD gleich einem Cylinder, dessen Grundsfläche derjenigen DB des vorgegebenen Cylin= ders,

ders, und die Höhe der mittleren arithmetischen Proportionale zwischen Dr. und Bu gleich ist.

IV. 1. In Fig. 76. Nro. 1. (Tab. VI.) sep ArMs ein Schnitt des Cylinders (I) durch den Anfangspunkt A des Durchmessers AB der Grundfläche, unter bem Reigungswinkel MAB OHor sen ein Cylinderschnitt fenkrecht auf die Grundsläche und auf die Ebene des Rei= gungswinkels, welche von QHor in Kkgeschnite ten werde. Sind nun QH, or, die Durch= schnittslinien der Ebenen QAH, oAr mit ber Ebene OHor; und Hr, Qo die Durchschnitte Diefer Chene mit der Seitenfläche des Cylinders, so sind Kk, Hr parallel und gleich, so wie auch KH und kr parallell und von gleicher Groffe sind. Man verlangt das zwischen den Ebenen AKk, KHkr, AKH und der krummen Fläche AHr enthals tene Stud = Q des Chlinders.

2. Man nenne jest AK = f; KH = k, den Halbmesser AC der Grundsläche = h, und KC = r - f = g. Die senkrechten Coordit naten At = x, th = y. Steht nun die Ebene tmnh auf der Grundsläche senkrecht, so ist, wie sich leicht nach einiger Betrachtung ergiebt, mie sich leicht nach einiger Betrachtung ergiebt, mthn ein rechtwinklichtes Parallelogramm, dessen Hohe, $tm = x tang \eta$, und die Linie th = y, also die Fläche = x. y. $tang \eta$ ist. Mayers pr. Geometrie: v. x_0 . M

3. Dieß Parallelogramm ist ein Schnitt des körperlichen Ranmes (2) den man sucht. Stellt man sich nun neben diesem Schnitt einen andern und vot, welcher von senem um das Disserential der Abscisse At abstehe, so ist zwischen benden ein körperliches Scheibchen entshalten, dessen Inhalt = tang η . xy dx.

4. Rechnet man nun den körperlichen Raum Q von A an, so hat man dQ=tangη. xydx, und folglich wegen y=\(\sqrt{(2rx-x^2)}\) .Q=tangη/xdx\(\sqrt{(2rx-x^2)}\)

$$= \tan \theta \eta \begin{cases} -\frac{1}{3} (2rx - x^2) \sqrt{(2rx - x^2)} \\ -\frac{1}{2}r (r - x) \sqrt{(2rx - x^2)} \\ +\frac{r^3}{2} \Re \sin \frac{\sqrt{(2rx - x^2)}}{r} \end{cases}$$

wozu keine Const zu abdiren ist, weil für x=0 auch wie sichs gehört Q=0 wird. (Integralf. §. XIX.)

5. Für ben ganzen körperlichen Raum bis an die Schnittsläche KHkrsettman x = AK=f, solst 2 r x - x² = 2 r s - f² = k²; r - x = r - f = g; und folglich

$$Q = tang \eta \left(-\frac{1}{3}k^3 - \frac{1}{2}rgk + \frac{r^3}{2}B \ln \frac{k}{r} \right)$$

wo benn der zur Berechnung nothige Halb= $\frac{k^2+f^2}{f}$ ist.

§. 35.

36 35 The State of the Sec. 35

Von dem körperlichen Raume prismatifiget Abschnitte.

I. Uebet der Grundsläche ABCDE (Fig. 20) gedenke man sich ein gerades Priama, dessen auf der Grundflache senkrecht stehenden Seitenlinien der Ordnung nach AI, B2, C3, D4, E5 ic. sepen.

II. Dieß Prisma werde schief gegen die Grundfläche mit einer Ebene durchschnitten, und asyde sen die Durchschnittsfigur, aß, kr, ys, se, as die Durchschnitte jener Ebene, mit den über AB, BC, CD 2c. stehenden Seitenflächen des Prisma. Man verlangt den körper= lichen Inhaltzwischen der Grund= fläche ABCDE, und der Schnitt= flåche aboye.

III. Durch denjenigen Winkelpunkt a der Durchschnittsfigur, welcher der Grundfläche am nachsben ist, gedenke man sich einen Schnitt abcde, welcher der Grundsläche parallel und also derselben gleich und ähnlich ist, so besteht der gesuchte körperliche Inhalt (II.) aus bem zwischen abede und aßzise enthaltenen pris= matischen Abschnitt, und einem Prisma, welches zwischen den beyden Grundflächen ABCDE und abcde enthalten senn murde. IV.

M 2

IV. Um nun erstich das erwähnte prisma=
tische Stuck zu sinden, so gedenkt man sich
aus dem Punkte a: (III.) die Diagonalen ac,
adze., und nun auch in der Schnittsigur, die
edrespondirenden Diagonalen a 7, adze. gezo=
gen, so zerfällt dis prismatische Stuck zwischen
abecde und abyde, in lauter viewsklyte Pp=
ramiden, deren gemeinschaftliche Spite in a,
und deren Grundslächen der Ordnung nach die Viereste oder Trapezien best; cyck; ddex;
senn würden, wie nach einiger Betrachtung
ohne Mühe erhellen wird.

V. Die Höhen dieser Pyramiden würden der Ordnung nach, die Perpendikel von a auf der oder deren Verlängerung, von a auf cd oder deren Verlängerung u. s. w. senn, weil jene Trapezien alle auf der Schnittsigur abcde senkrecht stehen, und die Perpendikel von a auf jene Trapezien, nothwendig auf die Durchschnitte dieser Trapezien mit der Figur abcde, d. h. auf die Linien d., c.d., d. e.c. tressen müssen.

VI. Man gedenke sich zuerst das dreneckigte Prisma zwischen den Drenecken ABC, abc und das Perpendikel al auf bc, welches zus gleich die Höhe der Pyramide über der Grundstäche bßćy ist. Die Seitenslächen dieser Pystamide sind die Drenecke abß, abc, aßy, acy-

60

bie Biache ves AABG, voer abci -; also ber korperliche Inhalt des Pris=" be all sem there ma ABCa boss - ABR with. Der senkrechte Abstand der benden Parallelen ba, cy ist = bc, all d der Inhalt bes Trapezii böcy oder die Grundfläche der Phramide abscy = 1966, 1966, 1966, 1966, 19619, 1966, 1966, 19619, 1966, 19619, 1966, 19619, 1966, 19619, 1966, 19619, 1966, 19619, 1966, 19619, 1966, 19619, 1966, 19619, 1966, 19619, 19619, 1966 ः। अतिगां, ध der Krperlichel Anhalt, dieser Ancopilds zich BBH cycle av oblatted cal be mithing bet körperliche Raum zwischen Gen Dreiten ABC und aby = Prisma ABCiabc Pyram. abscy = (Aa+ b\$+cy\tal.bc **DABC.** Nun ist aber VIII. Ware bas vary & & There's bam Bam Aan ax F Cive Aar 18 PMS nadi, menu diese Werthe substituirt werden der körner siche Raum zwischen den Drepecken Ap + B fint Gy ... A A B C? fringen, so gedenkelte, an in i oderidie Flächerdes Wreneskink B.C. innistiplicate in dereibritten Theu der Ausung der drenusids. henced in Br. Gy, welche auch, die Binfiele PunktesaiB, C. bis an die Schnittsläche and herauf M 3 A Sici

Littel.

daß

IV. Um nun erstlich bas erwäf tifche Stud zu finden, o so ger aus dem Punkte a: (III.) die be Beife adec.; und nun auch in der Drepecten correspondirenden Diagon ·δε u. J. w. geny so zerfättt dus pris und nennt àbede und a byőe," ohen Au = a; ramiden, beren ger d, Es=e u. w. und deren Grundf renede ABC A; Wierecke oder F u. s. w. so erhält man fenn murden. wen Inhalt bes prisohne Mühe oschnitts W zwischen stläche ABCDE.. und der Highe appose. Die Formel. A'+ a+c+d em, abic. afd+egi nuise VIII. Ware das vorgezehene Prisma kein

min den zwistheit der Grundstande ABODE und det Schnittflächeraßpse enthaltenen körper lichen Raum bestimmen, so gedenke man sich durch einen belies dignic Plunkt all Andkiner von den Gestendinien einen Schnitt anderder gentrecht auf wier Beis stuftachen des Prisma; und in diesem Schnitte

bie Diagonallinien a' cli a'd' sci Gezogen, ife

sadurch die Drenecke alc'b'; a'c'd'; rhält, deren Quadratinhalte der mit A'; B'; G',2c. bezeichnet er körperliche Inhalt zwischen r Schnittstäche a by de = a'a + c'y + d'6 ...f eine ähnliche Art det am zwischen bem Schnitt

and der Grundstäthe ABCDE = hCp' Aai+Oc'+Dd'

Jemnach der körperliche Raumzwischen ABCDE and appos

Aa' + a'a + Bb' + b'β + Cc' + c'γ

Aa4+a'a+ Cc'+ c'x+ Dd'+ d'd B. Messer received

u. 1. 16.1. 11.

v. H. weine man jest die schiefen Seitenlinsen

. d shill A'a' A'a' a'a = a a in in the count

road Church Ger

Cyte Cotton and $D\delta = Dd' + d'\delta = d$

Charles W. Charles

nennt, so ist der körperliche Raum zwischen der Grundsläche ABCDE und der Schnittsläche αβγδε, **M4**

abyde, ben ich jest mit W' bezeichnen will, burch die Formel

 $W' = \frac{a+b+c}{3}, A+\frac{a+c+d}{3}, B, \mu, \beta, w.$

bestimmt.

Es kömmt also ben einem solchen Abschnitt W' eines schiesen Prisma darauf an, daß man die Duadratinhalte der Drenecke a'b'c', a'c'd' n. s. in einem durch das schiese Prisma senkrecht durchgeführten Schnitte a'b'c'd'e zu berechnen weiß. Dieß kann auf splgende Art
geschehen.

IX. 1. Es sehen (Fig. 21) Aa, Cc, Bb bie parallelen Seitenlinien eines schief gegen die Grundsläche ÄBC stehenden dreneckigten Pris-ma, und a'b'c' ein Schnitt des Prisma sent=recht auf seine Seitenslächen, und dirth a' ein Schnitt a'nm parallel mit der Grundsläche ABC, also Da'mn gleich und ahnlich dem DABC.

wen Pyramiden; eine deren Grundsläche das Drepeck a'b'n, and die Spize ipic', und eine deren Grundsläche gleichfalls jenes Drepeck und die Spize in, m seyn würde. Bende Pyramis den mussen gleichen Inhalts seyn, weil ihre Spizen in eine Linie Cc fallen, welche der Ebene AaBb, worin das Drepeck a'h'n liegt, parallel ist.

Nimmt

Rimmt man nunmehr in der Phramide a'b'n c', das Drened a'b' c' zur Grundsläche. an, fo ift if bie Spife, und b'n die Höhe, weil der Schnitt a'b'c', auf den Seitenlinien Aa, Bb, Cc fenfrecht ift.

3. Also der körperliche Inhalt der Pyramide a'b'ng' = A. a'b', c'. b'n

4. Eben so nehme man in der Pyramide à b'nm jest bas Dreneck a'nm zur Grundsläche an, so ist b' bie Spige, und ein Perpendikel von b' auf die Ebene bes Drenecks a'nm die Hohei

Diese Höhe wurde dem Produkt aus b'n in ben Ginus des Reigungswinkels dieser Linie gegen die Ehene a'nm, b. h. in den Sings des Reigungswinkels der Linie Rk, gegen die Grundfläche ABC gleich senn, weil a'mn parallel mit ABC ift.

3. Nennt man also ben Reigungswinket, ben die parallelen Seitenlinien des schiefen Prisma mit der Grundfläche besseben machen =n. south

Phramide a'b'nm = Da'nm. ib'n. linn

'6. Weil nun bende Pyramiden (3. 5) einander gleich sind (2), so hat man $\triangle a'b'c' \cdot \frac{1}{2}b'n = \triangle a'n m \cdot \frac{1}{2}b'n \cdot \sin n$ $= \triangle ABC \cdot \frac{1}{2}b'n \cdot \sin n$

Alloi Lativi LABC. lian

Man

Mandarfals in einem schiefen beepeckigten Prisma wur die Grundsläche in den Sinus des Neigungswinkels der Seitenlinien dos Prissmazgegen die Grundsläche multipliciren, um die Fläche eines auf die Seitenlinien senktrechten Schnittes zu erhalten. Einiges Nachdenken wird zeigen, dus diese Worschrift auch für ein vielseitiges Prisma gelten muß.

X. Men setze nun in (VIII) die Flachen der Dreyecke ABC = A, ACD = B, ADE = C, den Neigungswinkel des schiefen Prisma = η, so wird A'= A sinη; B'= B sinη; C'= C sinη, mithin der (VIII.) erwähnte Abschnitt des schiefen Prisma zwischen der Grundsläche ABCDE und der Schnittsläche αβγδε d. h.

 $W = \left(\frac{a+b+c}{3}\right) + \frac{a+c+d}{3} Bu (w.) fin \eta.$

XI. Hieraus lassen sich leicht die Wörschrissen sen sur einzelne Falle ableiten. Ist das schiefe Prisma z. B. ein Parallelepipedum, so ist A=B, solglich der Abschnitt eines solchen Varallelepipedi = \frac{b+2(a+c)+d}{-3} \text{A lin 17.}

XII. Es sen (Fig. 22) has Prisma ein gez rades, die Grundsläche ABCD ein Trapezium dessen Seiten AD, BC parallel, und auf CD kenkrecht sind; der schiefe Schnitt apys sen so durchgeführt, daß die Parallelen Cy = Bß; Ds Do Aa, also die Bierecke BoCy.; ADas Parallelogrammen sind. Man ziehe die Dige gonalen DB, ob; so ist, wenn man Aassonalen DB, ob; so ist, wenn man Aassonalen BB b; Bos Cy ist a den Ariantyck ADB B; den Ariantyck ABDabs

ABCDaby & A ist Ariantyck Braues

A ist Ariantyck Braues

ABCDaby & A ist Ariantyck Braues

A ist Ariantyck Braues

ABCDaby & A ist Ariantyck Braues

ABCDab

Diese Formely find unter andern ben Berechnung von Festungswerten febr

AIII, Ist nun noch überbem bie Grundläche ABCD ein Parallelogramm, mithin ber Ehrper ein Parallelepipedum, burch welches der Schnitt auf die (XII) erwähnte Art geführt worden, soist A=B, und der Raum ABCDaspiss-= (a+b) A= 1 (a+b) 2A b. h. die Grundsläche 3A multiplicitt in die mittlere arithmetische Proportionale zwischen a und b. E. ist ich Affing 36.14 Tie, .

Prisme den Berechung schieft abgeschniktener Prisme den Dei der Archiv der reinen inn dangewählt auch ihrem Prof. Motherine den Leipzigter Archiv der reinen in dangewählt den Mathematit, VI. Heft: 1797. Seige hier seigt, daß wenn H. (Fig. 20) der Schwerpunkt der Grundsläche dies schwirfsche neuenwähltechten Prismaist, und man durch H ein Perpendikel auf die Grundsläche seigt, welches die Schnittsläche in dieser Schwerpunkt dieser Schwirfsche, und der körperliche Inhalt ARCD Kakuse ABCDE. ABCDE Hh oder dem Produkt aus der Grundsläche in dieses Perspendikel Hh gleich senn werde.

Ich halte diese Vorschrift für teine besondere Erleichterung der Berechnung schief abgeschnittener Prismen, als nut in vem Falle, wennt die Grundsläche eine Figur ist, deren Schwetz punkt man ohne viel Rechnung aus einer leichten geometrischen Betrachtung ableiten kann wie wenn 3.25, die Grundstäche ein Dreisetz ein Parallelogramm, ober eine reguläre Figur ist. Außerdem mögte es denn in der Ausübung auch nicht leicht senn, die Hölze Vill, da sie innerhalb des Korpers fälle, zu messen, und sie durch Rechnung zu sinden, mögte noch weitlauftiger senn. Es ist als die Betrachtung des Chrenpunkts ben, der Bestimpung des körperlichen Raumes schief abzeschnistener Prisz men mehr sinnreich als nühlich, daher ich diese Untersuchung hier nicht weiter ausführe, und sie meinen Lefern a. a. D. selbst nachzusehen überlasse.

§. 37. Zufat.

Andere Abschnitte von prismatischen Kor= pern zu berechnen, als die bisher erwähnten, mögte in der Ausübung eben nicht vorkommen, Indessen werden sich Vorschriften für andere Fälle nach einigem Nachdenken immer leicht aus dem bisherigen ableiten lassen. Gin Ben= spiel giebt die 23ste Figur, wo der Schnitk apyde so durch das Prisma geführt ist, das er nicht, wie bisher, durch alle Seiten= flächen, sondern nur durch einige derselben und übrigens auch durch die obere Grundfläche geht, welche et in der Linie byschneidet. Wetlangte man also den körperlichen Inhalt zwis schen der Grundsläche ABCDE und der Schnitt= flache abyde, so gedenke man sich von den Puntten B, Fauf ben Seitenflachen ABab, GDcd, die Linien $\beta\beta'$, $\gamma\gamma'$ parallel mit den Seitenlinien des Prisma herabgezogen, so ist B'y' = Byund der körperliche Raum Bc'Cy'bacy ein Prisma bessen Grundslächen Bp'Cy'=bbcy; addirt

äbbirk man hiezu den körperlichen Raum zwischen der Erundstäche Asy'DE und der Schnittstäche asyde, den man als einen schiez fen Abschnitt eines Prisma über det Grundz stäche Asy'DE nach der bisherigen Vorschrift berechnen kann, nemlich

 $A\beta'\gamma'DE\alpha\beta\gamma\delta\epsilon = \frac{A\alpha + \beta'\beta + \gamma'\gamma}{3} \cdot \triangle A\beta'\gamma'$ $+ \frac{A\alpha + \gamma'\gamma + D\delta}{3} \cdot \triangle A\gamma'D$ u. f. m.

so erhalt man den ganzen Abschnitt des Prisma zwischen der Grundsläche ABCDE und dem Schnitte abyde. Zoge man diesen Abschnitt von dem körperlichen Raume des ganzen Pris= ma ab, so erhielte man den Abschnitt zwischen dem Theile abyde der Grundsläche abcde, und der Schnittsläche abyde u. s. w.

Prismen deren Grundflächen durch krumme Linien von gegebenen Gleichungen begränzt werden.

§. 38.

I. Es sen (Fig. 24) kLBN eine beliebige krumme Linie, AB die Abscissenlinie, und Ader Anfangspunkt der Abscissen, LC, lc zwen parallele auf der Abscissenlinie senkrecht retht stehende Droinaten, und der zwisschen den Ordinaten LC, le enthaltene Fläthen=raum LClc die Grundsläche eines Prisma, dessen Höhre = h, 1 so. ist der körperkiche Inhalt des Prisma = dem Flächenraum LClc mulstiplicirt in die Höhr h.

II. Diesen Flächenraum zu sinden sen y = PM eine beliedige Ordinate der krummen Linie, und die zugehörige Abscisse AP = x, so ist y.dx, oder das Produkt der Ordinate in das Dissertial der Abscisse, das Element oder Dissertial des Flächenraums LCPM. Vennt man also diesen Flächenraum = B; so hat man

folglich durch Integration

 $B = \int y dx + Conft.$

wo denn die beständige Grösse Const dadurch bestimmt werden kann, daß für y=LC oder x=AC die Fläche B=0 werden muß. Hat man nun diese Const. nach dieser Voraussesung bestimmt, und sett hierauf in das erhaltene Integral sydx; die Abscisse x=Ac, oder die Ordinate y=1c, so erhält man das Stück Fläche welches zwischen LC und Ic enthalten ist, die sogenannte Quadratur von LClc.

Behfpiele von verschiebenen Quabraturen.

\$ 39.

Erstes Behspiel. 1. Es sep (Fig. 25) die krumme Linie All eine Parabel, A der Scheitelpunkt, AB die Are, h der Parameter, und die Ordinaten auf der Abscissen= tinie senkrecht, so ist die Gleichung zwischen z und y

 $y^{\delta} = bx$

oder y= \ b x; mithin

 $dB = dx \sqrt{bx} = dx, b^{\frac{1}{2}}, x^{\frac{1}{2}}$ und das Integral

 $B = \frac{2}{3}b^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3}x\sqrt{bx + Conft}$

2. Verlangt man nun das parabolische Stück Fläche sogleich vom Scheitels punkt A bis an die Ordinate L.C., so dat man für x=0 auch B=0 demnach die beständige Grösse Const auch =0, und schlechtweg

B== 3x√bx wo statt x die bestimmte Abscisse AC gesetzt werden muß.

3. Wegen obx = y wird auch B= zxy. Also ift das parabolische Stück Fläche ACL = z des Rechtecks zwischen der Abscisse AC=x, und der Ordinate CL=y.

4. Bers

4. Verlangte man abet das parabolische Stück Fläche zwischen den behse den Ordinaten LC, lc, so muß die Const des Integrals (1) so bestimmt werden, daß sür x= AC die Fläche B=0 wird, weil diese Fläche sich von der Ordinate LC anfangen soll. Man seise demnach in die Gleichung (1) B=0, x=AC, som muß senn

also Const = $-\frac{2}{3}$ AC $\sqrt{(b.AC)}$. Folglich die Fläche B oder LCic für jede beliebige Abscisse $x = \frac{2}{3}x\sqrt{bx} - \frac{2}{3}AC\sqrt{(b.AC)} = \frac{2}{3}xy - \frac{2}{3}AC.LC$ Sest man also x = Ac; y = 1c, so erhält man den bestimmten Flächenraum CLcl.

5. Wenn ein Prisma vorgegeben ist, dessen Grundsläche das parabolische Stück Fläche CLcl ist, so muß man dieses Stück Fläche aus den Grössen LC, lc, Cc, die man and demselven sogleich unmittelbar felbst messen kann, zu bestimmen suchen, weil hier der Scheitel-punkt A der Parabel nicht gegeben ist, von dem man die Abscissen Ac, AC, messen könnte. Dazu dient nun solgendes.

Erstlich ist für die Abscisse AC, und Dr.
dinate LC, LC²=b. AC; oder AC= LC²

und eben so $Ac = \frac{1c^2}{b}$.

Mayers pr. Geometrie: V. Th. N

Dein=

Demnach das Stück-Fläche L.C. ober $B = \frac{2}{3} A c \cdot 1 c - \frac{2}{3} A C \cdot L C$ $= \frac{1}{3} \frac{1}{b} \frac{1$

Um aber aus dieser Formel auch den Parameter b wegzuschaffen, und ihn durch gegebene Grössen auszudrücken, so hat man

 $LC^2 = b \cdot AC$ $lc^2 = b(AC + Cc)$

Demhach 102 — LC2 — b. Cc und

 $\frac{b = Cc}{1c^3 - LC^3}$

Within $B = \frac{2}{3 \cdot 1} c^2 - LC^2$. Comelder Ausbruck diese Fläche durch lauter Grossen berstellt, welche sich an derselben unmittels ber messen lassen.

6. Verlängert man die Ordinaten LC, ic, unterhalb der Abscissenlinie, so ist CN=CL; in=lc und der Flächenraum LANE = 2. LACL= 4 AC. CL; ferner der Flächenraum lc3-LC3

I. Nln = 2. CL cl = 4 1 c2 = L C2. Ce

Mannennealso LN m, in = n, Cc = 3; also LC = ½m, lc = ½n, so wird das para= bolische Stück Fläche L'Nln = $\frac{n^3 - m^3}{n^2 - m^2}$ ound folglich ein Prisma von der Höhe krüber dieser Grundsläche = $\frac{n^3 - m^3}{n^2 - m^2}$ e. h.

§. 40.

Zwehtes Behspiel. 1. Die krums me Linie seh eine Ellipse (Fig. 26) deren große Are AB=a; kleine EF=c=iOer Ansangspunkt der Abscissen in A, und die Dredinaten'y auf den Abscissen senkrecht, stisk die Gleichung der Ellipse

 $y^2 = \frac{c^2}{a} \times \frac{c^2}{a^2} \times \frac{c^2}{a^2} (ax - x^2)$

 $dB = y dx = -dx \sqrt{(ax - x^2)^2}$

wovon das Integral (nach Integralf. §. XVI.2).

 $B = -\frac{(a-2x)c}{4a}\sqrt{(ax-x^2)} + \frac{ac}{8}\sin\frac{2\sqrt{(ax-x^2)}}{a} + Conft$

N2

pher

oder auch

$$B = -\frac{a-2x}{4} \cdot y + \frac{ac}{8} \Re \sin \frac{2y}{c} + Conft$$

ist, wegen
$$\sqrt{(ax-x^2)} = \frac{ay}{c}$$
.

3. Verlangtmannun erstlich das Stück Fläche ACL von A bis an eine beliebige Ordinate CL=y, so muß dieß Integral so bestimmt werden, daß es für x=0 verschwindet. Dieß giebt dem=nach für diesen Fall die beständige Grösse Constselbst=0, und also schlechtweg

$$B = -\frac{a - 2x}{4} y + \frac{2y}{8} ac \Re \ln \frac{2y}{C}$$

mo statt.x die Abscisse AC, und statt y die Dre dinate CL gesetzt werden muß.

4. Weil aus der Gleichung (1) auch

$$x^2 - ax = -\frac{a^2}{c^2}y^2$$

so wird durch Auflosung dieser quadratischen Gleichung auch

$$x = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - \frac{a^2}{c^2})^2}$$

$$= \frac{1}{2}a \pm \frac{a}{c} \sqrt{(\frac{1}{4}c^2 - y^2)}$$

$$2110 = \pm \frac{a}{4} = \pm \frac{a}{2c} \sqrt{(\frac{1}{4}c^2 - y^2)}$$

Folglich auch

$$B = \pm \frac{ay}{2c} \sqrt{(\frac{1}{4}c^2 - y^2) + \frac{1}{8}ac.8 \sin \frac{2y}{c}}$$

diese Flache btoß durch die Ordinate y ausgestrückt, woben denn das obere Zeichen zu nehmen ist, so bald 2x > a also a - 2x (3) nes, gativ wird.

5. Um die (2) gefundene Formel zur würklichen Berechnung in Zahlen bequemer einzuzrichten, so suche man einen Winkel oder Bogen

$$\psi$$
 dessen Cosinus $=\frac{a-2x}{a}$, so daß $\cos\psi=$

$$\frac{a-2x}{a}$$
; bann wird $\sin \psi = \frac{2\sqrt{(ax-x^2)}}{a}$

und folglich
$$\psi = \Re \sin \frac{2\sqrt{(ax-x^2)}}{a}$$
; biese

Werthe in die obige Forme! (2) substituirt geben

$$B = -\frac{1}{8} \operatorname{aclin} \psi \operatorname{col} \psi + \frac{1}{8} \operatorname{ac} \psi$$
oder wegen sin $\psi \operatorname{col} \psi = \frac{1}{2} \operatorname{sin} 2 \psi$

$$B = \frac{1}{16} \operatorname{ac} (2 \psi - \operatorname{sin} 2 \psi)$$

6. Verlangte man die Fläche des elzliptischen Quadranten ANE, so ist sür denselben $x=\frac{1}{2}a$, also $\cos \psi=0$ oder $\psi=90^{\circ}$ d. h. in Decimaltheilen des Halbzmessers $\psi=\frac{1}{2}\pi$; serner $\sin 2\psi=\sin 180^{\circ}=0$; folglich die Fläche des Quadranten $=\frac{1}{16}ac\pi$.

Mithin die Fläche der ganzen Ellipse = \frac.n = der Fläche eines Kreises dessen Durchmesser d = \sqrt{ac} = der mittlern geometrischen Proportionallinie zwischen der kleinen und großen Are der Ellipse senn würde.

7. Ist ψ in Graden 2c. gegeben, so mußman den Bogen 2ψ allemahl in Decimalthei= len des Halbmessers ausdrücken wie (§. 31. III.) Durch ein Zahlen=Benspiel die Formel (5) zu erläutern wird kaum nothig senw, da eine ähn= liche Nechnung schon ben Kreisabschnitten (§.31. VII.) vorgekommen ist.

8. If $2x \ge a$, so wird $col\psi$ negativ, also ψ größer als 90° , folglich $2\psi \ge 180^{\circ}$, und sin 2ψ negativ. In diesem Falle wird also ber subtractive Theil in der Formel zu einem

additiven.

Grundsläche das elliptische Stuck Fläche ACL ist, so muß man die benden Aren ber Ellipse entweder als bekannt voraus setzen, oder sie doch aus gewissen Abmessungen, die man an dem Stücke ACL macht, derechnen können, wenn sich der Quadratinhalt von ACL nach der Formel (4) soll bestimmen lassen.

10. Um diese Aren der Elipse durch Rechnung zu finden, mussen außer der Abscisse AC = x, und Ordinate LC = y, noch für einen andern Punkt H die Abscisse AG = Xund

und Ordinate GH = Y gemessen werden; so hat man erstlich and (1) $a^2y^2 = c^2(a-x)x \text{ und}$ eben so $a^2Y^2 = c^2(a-X)X$ $bemnach c^2 = \frac{a^2y^2}{ax-x^2} = \frac{a^2Y^2}{aX-X^2}$ folglich $\frac{y^2}{ax-x^2} = \frac{\dot{Y}^2}{aX-X^2}$ woraus $a = \frac{\dot{Y}^2x^2-\dot{y}^2X^2}{\dot{Y}^2x-\dot{y}^2X}$

11. Ist nun diese große Are a gefunden, so erhält man die kleine $c=\frac{ay}{\sqrt{(ax-x^2)}}$. und man kann nun nach (4) den Quadratinhalt des elliptischen Flächenstücks ACL, und folglich

auch des ganzen Segments LAL=2ACL finden, wenn dieses als Grundsläche eines Pris-

ma vorgegeben mare.

12. In der Ausübung ist es wohl am besten, die Ordinate GH für eine Abscisse AG= $\frac{1}{2}$ AC zu messen; dieß gabe $X=\frac{1}{2}x$ und solglich

 $a = \frac{Y^2 x^2 - \frac{1}{4} y^2 x^2}{Y^2 x - \frac{1}{2} y^2 x} = \frac{Y^2 - \frac{1}{4} y^2}{Y^2 - \frac{1}{2} y^2} x$

ober auch $a = \frac{4Y^2 - y^2}{2Y^2 - y^2} \cdot \frac{1}{2}x$

welches die Rechnung etwas abkürzt.

N4

13.

13. Aus dem bisherigen leitet man nun auch leicht den Flächen inhalt eines zwischen zwen Ordinaten LC, lc entshalten en elliptischen Segments ab, wenn für dasselbe die Abscissen AC, Ac, und Ordinaten LC, lc gegeben sind. Denn aus AC und CL sindet sich erstlich das Segment ACL, und dann aus Ac, cl sas Segment ACL, und daraus CLcl=Acl—ACL.

14. Wollte man die Fläche LClc bloß durch Grössen ausdrücken, die sich an ihr selbst unmittelbar messen lassen, und daraus unter andern auch erst die große und kleine Are bezrechnen, welche man zur Berechnung der Segmente (13) nothig hat, so würde dieß auf einen sehr zusammengesetzen Ausdruck sühren, welcher sür die Ausübung von keinem großen Rußen sehn würde. Da es nun in dieser auf Kleinigkeiten nicht ankömmt, so kann man sich begnügen, einen Flächenraum wie CL el bloß burch Näherung zu sinden, und da ist es denn, im Fall der Bogen Ll nicht groß ist, hinzreichend den Raum CL el bloß als ein Trapezium zu berechnen, und folglich den Inhalt

= CL + cl . Cc zu segen. Oder man messe

auch eine Ordinate $\gamma\lambda$, welche zwischen benden LC, lc in die Mitte fällt, so wird der Klázchenraum LCcl auch bennahe = $\gamma\lambda$. Co senn.

15. Ist aber der Bogen L. l. so groß, daß man ihn nicht ohne merklichen Fehler sur eine gerade Linie nehmen kann, so theile man (Fig. 27) den Abstand C.c der benden Ordina= ten LC, lc, in so viel kleine gleiche Theile Cα=αβ=βγ=γδις. daß die Ordinaten y, y', y''' ις. durch C, α, β, γις. die krumme Linie in Bögen abtheilen, die man ohne merk-lichen Fehler sur gerade Stücken halten darf.

Manmesse nun die Ordinaten y, y''y'', y''' 2¢; und setze Cc=c sen (am besten durch fortgezsetzte Halbirung) in 2 m gleiche Theile getheilet; die letzte Ordinate cl heiße y^{2M} ; also die vorzletzte y^{2M-1} u. s. so ist der Inhalt des ersten Trapezii über $C\alpha = \left(\frac{y+y'}{2}\right) \frac{c}{2\pi a}$

 $=(y+y')\frac{c}{4m}$; und so des zwenten =

(y'+y'') $\frac{c}{4m}$ des dritten = (y''+y''').

 $\frac{c}{4m}$ 2c. des 2mten = $(y^{2M-1}+y^{2M})$ $\frac{c}{4m}$ demnach die Summe aller d. h. der Flächenraum CLcl = $(y+2y'+2y''+2y''' \cdot \cdot +2y^{M-1})$

 $+y^2$ *) $\frac{c}{4m}$

 $= \left(\frac{y + y^{2M}}{2} + y' + y'' + y''' + y^{2M-1}\right) \frac{c}{2m}$

d. h. zur halben Summe der ersten und letzten M5 Ordis

Ordinate addire man die Summe aller übrigen, und multiplicire das ganze in den Abstand c dividirt durch die Anzahl der Theile in die man den Abstand c getheilt hat.

26. Ist EF der unterhalb der Abscissen= Linie Cc fallende elliptische Bogen, so ist das Stuck Fläche Cc&F = CLcl, daher man den (15) gefundenen Raum nur dupliren darf, um das elliptische Segment LLFl zu sinden, wenn dieses als Grundsläche eines Prisma gege= ben wäre.

17. Es sen LD (Fig. 26) parallel mit CN, so hat man ein Segment LDE durch einen Schnitt parallel mit der großen Are der Ellipse. Der Flächen-Inhalt dessellipse ben ist = dem Inhalte des elliptischen Quastranten ANE — dem Segment ACL — dem Parallelogramm CNLD. Run sind aber der elliptische Quadrant und das Segment ACL auß (5—6) bekannt, und der Inhalt des Parallelogramms CNLD ist = CN.CL = (AN—AC) CL=(½a—x)y= \frac{(a—2x)y}{2} \]
also Segm. LDE=\frac{1}{16}ac\pi + \frac{(a—2x)y}{4} \] $-\frac{1}{3}ac\mathcal{2}\sin\frac{2y}{c} - \frac{(a—2x)y}{2} = \frac{1}{16}ac\pi \tag{1}{6}ac\pi \t$

— Łac

 $-\frac{1}{8}a c \mathcal{B} \operatorname{fin} \frac{2y}{c} + \frac{1}{4}a - x$ $-\frac{1}{8}a c \mathcal{B} \operatorname{fin} \frac{2y}{c} + \frac{1}{4}a - x$ $\operatorname{Run ist aber} \frac{1}{16}a c \pi = \frac{1}{8}a \cdot \frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}a \cdot \frac{1}{2}\pi$ $\operatorname{Bsin} \sqrt{1 - \frac{4y^2}{c^2}} = \operatorname{Bcos} \frac{2y}{c} \cdot \operatorname{Serner}$ $y = LC = \operatorname{ND} = \frac{1}{2}c - \operatorname{ED} = \frac{1}{2}c - \operatorname{wy}$ $\operatorname{wenn } ED = \operatorname{w gesest wird}, also \mathcal{B} \operatorname{cos} \frac{2y}{c}$ $= \operatorname{Bcos} \frac{c - 2w}{c}$

Ferner 1 a - x = AN - AC + CN = LD, welches LD = u genannt werde.

Substituirt man also die gefundenen Wer=

Segm. EDL $\pm \frac{1}{2}$ ac $\Re \cos \frac{c-2w}{c_1}$ $\frac{c-2w}{2}$ $\frac{c-2w}{2}$ $\frac{c}{2}$ $\frac{c}{2}$

18. Elliptische Amsschnitte, wie ANL oder LNE zu berechnen, addirt man zu den Abschnitten ACL oder LDE nur die Orenzecke LCN oder LND. Run ist aber z. B.

 $\triangle LCN = \underbrace{1}_{2}y.CN = \underbrace{(1}_{2}a - x)\underbrace{1}_{2}y = \underbrace{(a - 2x)}_{4}y$

Dieß zu dem Abschnitt ACL = B(3) abdirt giebt den Ausschnitt $ANL = \frac{1}{8}ac.$ B $\lim_{c} \frac{2y}{c}$

= $\frac{1}{3}$ a c. $\frac{a-2x}{a}$ (5) und eben so den

 \mathcal{U} usschnitt LNE = $\frac{1}{8}$ ac. \mathcal{B} col $\frac{c-2w}{c}$.

19. Andere Stücken von elliptischen Flachen z.B. schiefe Abschnitte wie TBV zu bezrechnen u. d. gl. mögse in der Ausübung eben nicht vorkommen. Auch würden die Formeln dazu, süt ben Gebrauch zu zusammengesett ausfallen. Daher man sich begnügen kann, den Inhalt solcher Segmente etwa nach einem Verfahren wie (15) nur durch eine Näherung zu sinden; wo man denn z.B. TV in gleiche Theile theilen, und durch diese Theilpunkte senkrechte Ordinaten y, y', y"zc. für die krumzme Linie TBV ziehen und messen könnte; die Ordinaten sür die Punkte T und V, also y und y² würden dann in dem Ausdrucke (15).

=0 zu sehen sehn.

§.41.

sound of the Annual State of the Constitution ole and " egeneralisment du du contra reconstitución. Drittes Benspiel. Hopperbolis fiche Seigmen tie im berechnen :::: .: since significant to plate in the present of Eine Edrey (Fig. Es)-Lan ein Bsperbolischer Bogen, AB die Abfriffenlinie burch den Scheis. telpuhkt Ai best höperbolischen Bogens, svist Die Gleichung ber krummen Linie unwischen AC = x with a Graphy $\frac{d}{d} = \frac{1}{2} \frac{d}{d} =$ wenn a die große Aperder Hhperket und c vie or the second contract of the safety 2. Demnach wie ben der Ellipse (h. 40. 2.) $B = \int dx \sqrt{(ax + x^2)}$ und folglich integrirt (Integralf. S. XIII. 1.) . ! $B = \frac{(2x+a)c}{4a'} \sqrt{(ax+x^2)}$ $\frac{(2x+a+2\sqrt{(ax+x^2)})}{8}$ ober auch

 $B = \frac{2x+a}{4}y - \frac{ac}{8} \log \frac{2(cx+ay)+ac}{ac}$ +Const.

wo die Const sogleich selbst =0 wird, wenn für x=0 auch B=0 werden soll, und man also

oder auch

$$B = -\frac{a-2x}{4} \cdot y + \frac{ac}{8} \mathcal{B} \sin \frac{2y}{c} + Conft$$

iff; we gen
$$\sqrt{(ax-x^2)} = \frac{ay}{c}$$
.

3. Verlangtmannun erstlich das Stück Fläche ACL von A bis an eine beliebige Ordinate CL=y, so muß dieß Integral so bestimmt werden, daß es sur x=0 verschwindet. Dieß giebt dem=nach für diesen Fall die beständige Grösse Constselbst=0, und also schlechtweg

mo statt.x die Abscisse AC und statt y die Dre dinate CL gesetzt werden muß.

4. Weil aus der Gleichung (1) auch

$$x^2 - ax = -\frac{a^2}{c^2}y^2$$

so wird durch Austosung dieser quadratischen Gleichung auch

$$x = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - \frac{a^2}{c^2})^2}$$

$$=\frac{1}{2}a \pm \frac{a}{c}\sqrt{(\frac{1}{4}c^2 - y^2)}$$

$$2110^{\frac{a-2x}{4}} = \pm \frac{a}{2c} \sqrt{(\frac{1}{4}c^2 - y^2)}$$

Folg-

Folglich mic

dick Figure was mad be disting a such disting in which was in a way and and a such a s

5 Un der I germdene French zur welchlichen Berwinnung un Satien bezwenner einzur richten, sie finde ware einen Winkel oder Lozen

 ϕ define Explane = $\frac{2-2x}{2}$, fo daß call ϕ =

 $\frac{a-2x}{a}; \text{ bear with fin } y = \frac{2\sqrt{(ax-x^2)}}{a}$

and falgled $\phi = 25 \, \Xi \pi \frac{3 \sqrt{(ax-x^2)}}{3}$; high

Berthe in die obige Forme! (2) substituirt geben

B=— zaciln*co:v+zacv
oder megen sin voi t=zsin v

 $B = \frac{1}{16} a c (2 \phi - \ln 2 \phi)$

6. Berlangte man die Fläche des els liptischen Quadranten ANE, so ist sir denselben $x=\frac{1}{2}a$, also col $\phi=0$ oder $\psi=90^{\circ}$ d. h. in Decimaltheilen des Halbs messers $\psi=\frac{1}{2}\pi$; serner $\sin 2\psi=\sin 180^{\circ}=0$; folglich die Fläche des Quadranten $=\sqrt{6}$ a. π .

Mit.

Mithin die Fläche der ganzen Elstipse = \frac.n = der Fläche eines Kreises dessen Durchmesser d = \sqrt ac = der mittlern geometrischen Proportionallinie zwischen der kleinen und großen Are der Ellipse sehn würde.

7. Ist ψ in Gradenzc. gegeben, so muß man den Bogen 2ψ allemahl in Decimalthei= len des Halbmessers ausdrücken wie (§. 31. III.) Durch ein Zahlen=Benspiel die Formel (5) zu erläutern wird kaum nothig senn; da eine ähn= liche Nechnung schon ben Kreisabschnitten (§. 31. VII.) vorgekommen ist.

8. If 2x > a, so wird $col\psi$ negativ, also ψ größer als 90° , folglich $2\psi > 180^{\circ}$, und sin 2ψ negativ. In diesem Falle wird also der subtractive Theil in der Formel zu einem additiven.

Grundsläche das elliptische Stuck Fläche ACL ist, so muß man die benden Aren ber Ellipse entweder als bekannt voraus seßen, oder sie doch aus gewissen Abmessungen, die man an dem Stücke ACL macht, derechnen können, wenn sich der Quadrafinhalt von ACL nach der Formel (4) soll bestimmen lassen.

10. Um diese Aren der Ellipse durch Rechnung zu finden, mussen außer der Abscisse AC = x, und Ordinate LC = y, noch für einen andern Punkt H die Abscisse AG = Xund

und Ordinate GH = Y gemessen werden; so hat man erstlich and (1) $a^2y^2 = c^2(a-x)x \text{ und}$ eben so $a^2Y^2 = c^2(a-X)X$ bemnach $c^2 = \frac{a^2y^2}{ax-x^2} = \frac{a^2Y^2}{aX-X^2}$ folglich $\frac{y^2}{ax-x^2} = \frac{Y^2}{aX-X^2}$ woraus $a = \frac{Y^2x^2-y^2X^2}{Y^2x-y^2X}$

11. Ist nun diese große Are a gefunden, so erhält man die kleine $c = \frac{ay}{\sqrt{(ax-x^2)}}$ und man kann nun nach (4) den Quadratinhalt des elliptischen Flächenstücks ACL, und folglich auch des ganzen Segments LAL=2ACL finden, wenn dieses als Grundsläche eines Pris= ma vorgegeben wäre.

12. In der Ausübung ist es mohl am besten, die Ordinate GH für eine Abscisse $AG = \frac{1}{2}AC$ zu messen; dieß, gabe $X = \frac{1}{2}x$ und solglich

$$\mathbf{a} = \frac{\mathbf{Y}^2 \mathbf{x}^2 - \frac{1}{4} \mathbf{y}^2 \mathbf{x}^2}{\mathbf{Y}^2 \mathbf{x} - \frac{1}{2} \mathbf{y}^2 \mathbf{x}} = \frac{\mathbf{Y}^2 - \frac{1}{4} \mathbf{y}^2}{\mathbf{Y}^2 - \frac{1}{2} \mathbf{y}^2} \cdot \mathbf{x}$$

oder auch $a = \frac{4Y^2 - y^2}{2Y^2 - y^2} \cdot \frac{1}{2}x$

welches die Rechnung etwas abkurzt.

N4

13. Aus bem bisherigen leitet wan nun auch leicht den Flächen in halt eines zwisschen zwen Drdinaten LC, lc entshalten en elliptischen Segments ab, wenn sur dasselbe die Abscissen AC, Ac, und Ortinaten LC, lc gegeben sind. Denn aus AC und CL sindet sich erstlich das Segment ACL, und dann aus Ac, cl 326 Segment ACL, und dann aus Ac, cl 326 Segment ACL, und dann aus CLcl=Acl—ACL

burch Grössen ausdrücken, die sich an ihr selbst unmittelbar messen lassen, und daraus unter andern auch erst die große und kleine Are bezrechnen, welche man zur Berechnung der Segmente (13) nothig hat, so würde dieß auf einen sehr zusammengesetzen Ausdruck sühren, welcher sur Ausübung von keinem großen Rußen senn würde. Da es nun in dieser auf Aleinigkeiten nicht ankömmt, so kann man sich begnügen, einen Flächenraum wie CL cl bloß burch Räherung zu sinden, und da ist es denn, im Fall der Bogen Ll nicht groß ist, hinzreichend den Raum CLcl bloß als ein Trapezium zu berechnen, und folglich den Inhalt

= CL + cl . Cc zu segen. Oder man messe

auch eine Ordinate ya, welche zwischen benden LC, lc in die Mitte fällt, so wird der Klá= henraum LCcl auch bennahe = ya. Co senn. 15. Ist aber der Bogen Ll so groß, daß man ihn nicht ohne merklichen Fehler sür eine gerade Linie nehmen kann, so theile man (Fig. 27) den Abstand Cc der benden Ordinasten LC, lc, in so viel kleine gleiche Theile Ca = ab = by = yor. daß die Ordinaten y, y', y'' rc. durch C, a, b, yrc. die krumme Linie in Bogen abtheilen, die man ohne merkslichen Fehler sur gerade Stücken halten darf.

Manmesse nun die Ordinaten y, y''y'', y''' 2¢; und setze Cc=c sen (am besten durch fortgezietzte Halbirung) in 2 m gleiche Theile getheilet, die letzte Ordinate cl heiße y^{2M} ; also die vor=letzte y^{2M-1} u. s. so ist der Inhalt deß er sten Trapezii über $C\alpha = \left(\frac{y+y'}{2}\right) \frac{c}{2\pi d}$

$$=(y+y')\frac{c}{4m}$$
; und so des zwenten $=$

$$(y'+y'')\frac{c}{4m}$$
 des dritten = $(y''+y''')$.

$$\frac{c}{4m}$$
 2c. des 2mten = $(y^{2M-1}+y^{2M})$ $\frac{c}{4m}$ 4m demnach die Summe aller d. h. der Flächenraum CLcl = $(y+2y'+2y''+2y''' \cdot \cdot +2y^{M-1})$

$$+y^2$$
*) $\frac{c}{4m}$

$$= \left(\frac{y + y^{2M}}{2} + y' + y'' + y''' + y^{2M-1}\right) \frac{c}{2m}$$

d. h. zur halben Summe der ersten und letzten M5 Ordis

Drbinate abdire man die Summe aller übrigen, und multiplicire das ganze in den Abstandc bividirt durch die Anzahl der Theile in die man den Abstand c getheilt hat.

26. Ik &F der unterhalb der Abscissens Linie Cc fallende elliptische Bogen, so ist das Stück Fläche Cc&F = CLcl, daher man den (15) gefundenen Raum nur dupliren darf, um das elliptische Segment LLFl zu finden, wenn dieses als Grundsläche eines Prisma gege= ben wäre.

17. Es sen LD (Fig. 26) parallel mit CN, so hat man ein Segment LDE durch einen Schnitt parallel mit der großen Are der Ellipse. Der Flächen-Inhalt desselleben ist wem Inhalte des elliptischen Quasbranten ANE — dem Segment ACL — dem Parallelogramm CNLD. Run sind aber der elliptische Quadrant und das Segment ACL aus (5—6) bekannt, und der Inhalt des Parallelogramms CNLD ist = CN.CL = (AN—AC) CL=(½a-x)y= \frac{(a-2x)y}{2} \]
also Segm. LDE=\frac{1}{16}ac\pi + \frac{(a-2x)y}{4} \] $-\frac{1}{8}ac & \frac{5}{16} \frac{2y}{c} - \frac{(a-2x)y}{2} = \frac{1}{16}ac\pi - \frac{1}{2}ac\pi - \frac{1}{2}ac\$

Dy (all ax) -- Fac Bling -- y -- Teacn Run ist aber facm = gut. In-Fac Blin 1 und Blin 1 — Blin == $\mathfrak{B} \operatorname{fin} \sqrt{\left(1 - \frac{4y^2}{c^2}\right)} = \mathfrak{B} \operatorname{col} \frac{2y}{c}$. Ferner $y = LC = ND = \frac{1}{2}c - ED = \frac{1}{2}e - \frac{1}{2}w$ wenn ED = w gesetzt wird, also B col 2 y $= 8 \cot \frac{c - 2w}{c}$

Ferner 1 a-x=AN-AC+CN=LD. welches LD=u genannt werde.

Substituirt man also die gefundenen Werthe, so wird

Segm. EDL $\pm \frac{1}{2}$ ac \Re cof $\frac{c-2w}{c_1}$ $\frac{r}{2}$ ii $\frac{c-2w}{2}$ wovon das doppelte ein Segment wie LEIL geben wurde. Diese Formel ist der (3) ganz ähnlich, und kann wegen u = - (cw - w2) auch wie (5) ausgedrückt werden, wenn man jest $\frac{c-2w}{c} = col \psi$ sest.

18. Elliptische Ausschnitte, wie ANL oder LNE zu berechnen, addirt man zu den Abschnitten ACL oder LDE nur die Orensecke LCN oder LND. Run ist aber z. B.

 $\triangle LCN = \{y.CN = (\frac{1}{2}a - x)\frac{1}{2}y = \frac{(a - 2x)}{4}y$. Dieß zu dem Abschnitt ACL = B(3) addirt

giebt den Ausschnitt ANL= gac. B sin 2 y

= $\frac{1}{8}$ a c. $\frac{a-2x}{a}$ (5) und eben so den

 $\mathfrak{AusfdnittLNE} = \frac{1}{8}ac.\mathfrak{B}col\frac{c-2w}{c}$

19. Andere Stücken von elliptischen Flachen 3.B. schiefe Abschnitte wie TBV zu bezrechnen u. d. gl. mögle in der Ausübung eben nicht vorkommen. Auch würden die Formeln dazu, süt ben Gebrauch zu zusammengesest ausfallen. Daher man sich begnügen kann, den Inhalt solcher Segmente etwa nach einem Berfahren wie (15) nur durch eine Näherung zu sinden; wo man denn z.B. TV in gleiche Theile theilen, und durch diese Theilpunkte senkrechte Ordinaten y, y', y"zc. für die krumzme Linie TBV ziehen und messen könnte; die Ordinaten sür die Punkte T und V, also y und y² würden dann in dem Ausdrucke (15) = 0 zu sehen senn.

§.41.

strate Country with the Country of Country and Country Drittes Benspieli-Sopperbolis fche Seigmentkitzt berechnen, ::.: .: For the Bolling of South Colonies and the former, I Fire. Edrey. (Fig. &5)-Ean ein Byperbolischer Bogen, AB die Abfriffentinie durch den Scheis. telpuhkt A. best hößberbolischen Bogens, soist die Gleichung ber krummen Linie unwischen AG = x uib fighty $G_{11} = \frac{1}{2} \frac{1$ wenn a die große Aperder Hhperket und c vie kleine Are bedeutet. Section and the contract of th 2. Demmach wie ben der Ellipse (§. 40. 2.) $B = \int dx \sqrt{(ax + x^2)}$ und folglich integrirt (Integralf.: §. XIII. 1.) ... $B = \frac{(2x+a)c}{4a'} \sqrt{$ $\frac{(2x+a+2\sqrt{(ax+x^2)})}{8} = \frac{108}{8}$ ober auch

$$B = \frac{2x+a}{4} \cdot \frac{ac}{8} \cdot \log \frac{2(cx+ay)+ac}{ac} + Const.$$

wo die Const sogleich selbst =0 wird, wenn für x=0 auch B=0 werden soll, und man also

.. Jur an hyperbatishes Stack Flache wie im der Droinaten CL, cl, verfährt man vie im der Alipse (13 — 15)gezeigt worden ist.

Lin deplict men nur die Werthesur ACL (2):

- 5. Den hyperboliften Flachene raum zwischen einem Bogen AL und seiner Sehne zu finden, zieher man von dem Inhalte des hyperbolisten Raumes ACL:

 (2) den Inhalt des Triangeis ACL: \(\frac{1}{2}\times.\frac{1}{2}
- 6. Sind a und onicht bekannt; ober müßte man sie kisk gewissen gemeisenen Stückens auf eine mühlame Art berechnen, so sindet man den Inhalt eines jeden hyperbolischen Segments am bequemiken usch den oben (19) dep der Ellipse gezeigten Versahren.

§. 42. Anmerkung.

1. Mehrere Benspiele von der Quadratur krummer Linien hier bepzubringen halte ich für übere iberflussig, da man aus den angesuhrten hinlänglich den Gebeduch der allgemeinen Fodmisk

B=/ydx für krumme Linien deren Gleichung
gegeben ist, und die also dadurch felbst bestimmt sind, ersehen wird. Man drückt nems
lich aus der zwischen y und x gegebenen Gleich
chung allemahl y durch x aus, und integrirt
alsdann den Ausdruck ydx, so erhalt man mit
Buziehung der constanten Grösse; für jede Abscisse x den entsprechenden Flächemaum.

2. Unterweilen ift es aber auch bequemer x durch y auszudrücken; in diesem Falle erhält man, denn durch bie Disserenziation den Werth, won dx ausgedrückt durch y und dy, und so wird alsdann durch Integration die, Fläche In nicht durch x sondern durch y gefunden werden, nicht durch x sondern durch y gefunden werden. Dies Versahren muß, man, anwenden, wenn die Gleichung zwischen y und x so beschaffen ist, daß man; x leichter durch y, als umgekehrt y durch x sinden wurde, wie wenn z. B. y³ + ay² = b² x + c³ die Gleichung für die krums me Linie wäre, wo man, um y durch x auszus drücken, eine Sleichung vom dritten Grade ausschen, eine Sleichung vom dritten Grade gedrückt ist.

Hier würde man also das Integral syd x ohne Mühe auf folgende Art durch y ausges, drückt exhalten.

Weil

Weil
$$x = \frac{y^3 + a y^2 - c^3}{b^2}$$
; so is

$$dx = \left(\frac{3y^2}{b^2} + \frac{2ay}{b^2}\right) dy$$

21 o y dx =
$$\frac{3y^3}{b^2}$$
 dy + $\frac{2ay^2}{b^2}$ dy

$$\int y \, dx = \frac{3y^4}{4b^2} + \frac{2ay^3}{3b^2} + Const$$

und so in audern Fällen.

g. 43. Unmerkung.

uer Linien bequem, diese nicht durch Gleichunz gen zwischen rechtwinklichten Coordiz naten, sondern zwischen Ordinaten die aus einem und dem selben Punkte ausz gehen und einen veränderlichen Winkel zwischen sich fassen, ausz zudrücken.

trumme Linie, und AB eine gerade Linic, welche die krumme in A schneide. C ein beliebiger Punkt in AB, dessen Abstand von A d. h. AC durch fansgedrückt werde, so erheltet, das auch ein jeder anderer Punkt L der krummen. Linie bestimmt seyn wird, wenn man sür ihn den Winkel

Winkel-ACL = q und die Distanz CL = 4 angiebt.

- 3. So sind also u und φ veränderliche Grössen, welche für jeden andern Punkt Landere Werthe, haben. Solche veränderliche Linien: wie u, welche aus einem und demselz ben Punkte Causgehen, nennt man Ordinaten aus einem Punkte.
- 4. Eine solche Fläche wie ACL zu berech= nen, muß man das Differential derseiben durch u und p bestimmen.
- 5. Es sen demnach d ein Punkt unendlich nahe ben L, so ist, wenneman Cd ziehet, LCd das Element der Fläche ACL, und LCd nähert sich unendlich einem Drencke, dessen Grundzlinie Ca—u+du, und Höhe das von Lauf Cd gefällte Perpendiket Lq CL sin LCq ist.

6. Nennt man also die Fläche ACL = B, so ist du L. L. Gg.

Nun ist aber der Winkel I.C. = dem Difeserntiale des Winkels ACL oder palso = do und lin luch nahert sich ohne Ende dem Werthe von dipp menn man den Bogen p, welcher des Winkels ACL Maaß senn wurde, in Decimaltheilen des Halbmessers ausdrückt, und nun donin sehn solchen Decimaltheilen veresteht. Demnach

d'B== (u+du)udo g Mapers pr. Geometrie. V.Ih.

oder

voer weil du in Bergleichung mit u verschwins det, schlechtweg

 $dB=u^2 d\varphi$ und $B=\int u^2 d\varphi + Conft_{ij}$

Ist also eine Gleichung zwischen u and φ gesgeben, so kann man durch Integrirung des Disserentials $u^2 d\varphi$, den Raum B entweder durch u oder durch φ ausdrücken, woben denn die Const so bestimmt wird, daß sür $\varphi = 0$, oder u = AC = f der Flächenraum B selbst = 0 wird.

§. 44. Anmerkung.

I. Wenn man das ben der Elipse angegebene Berfahren (f. 40. 15.) den Quadrat= inhalt eines durch eine krumme Linie begränzten Blachenraums zu finden, genau erörtert, fo wird man leicht bemerken, daß es auf alle krumme Linien anwendbar ift, und daß bemnach bie Grundfläche eines Prisma dadurch allgemein durch eine Näherung bestimmt werden kann, Die Grundsläche mag durch welche krumme Linie man will, ganz oder zum Theil, begränzt fenn. 34 demnach 3.B. ABCD (Fig. 29) die Grund= flache eines Prisma, so gebenke man fich burch ein paar Puntte wie A, C, parallel mit einan= ber, gerade Linien AQ, CR gezogen, so baß Die Grundflache gang zwischen diesen Linien ent= halten

Halten ist, und QR sen der fenkrechte Abstand Dieser Linien, den man in so viel gleiche Theile abtheile, das wenn man sich burch die Theil= puntte 1, 2, 3, 41c. mit AQ ober CR parastele Linien ab, cd, efzc. durch die Figur gezogen vorstellt, die Flächenräume zwischen diesen Linien ohne merklichen Fehler für Trapezien angenom= Mißt man nun, der men werden tonnen. Ordnung nach, die Sehnen ab -s', cd = s', ef = s''' u. s. w. und QR = c ware in 2pr gleiche Theile getheilt worden, so daß ein solcher Theil wie QI = c, so ist, weil die Sehnen ben A und C, also so und sam hier = o sind, der Flachenraum der Figur ohne merklichen Irt= thum = (s'+s".,+s2 M;-1) -

II. Könnte man innerhalb ber Figur ABDC keine Sehnen messen, wie z. B. ben einer prismatischen Saule, die auf einem Boden auskände,
und zu deren oberer Grundsläche man auch nicht
bequem kommen könnte u. d.gl. so umschließe man
die Grundsläche mit einem Rechtecke QRST, und
berechne nun nach (§. 40, 15.) die Flächenräu=
me wie AQRCDA; ASTGBA z. B. AQRCDA,
durch Hülfe der gemessenen Ordinaten AQ = y°;
b 1 = y'; d2 = y"; f3 = y" u. s. w. und so
auf eine ähnliche Weise SATCBA durch Hülfe
der Ordinaten SA = Y°; al = Y'; cII = Y''
D2 u. s. w.

Eigur sallende Flächenraum des Rechtecks =

$$\left(\frac{y^{\circ}+Y^{\circ}+y^{\circ}+Y^{\circ}\times+Y^{\circ}\times}{2}+y'+Y'+y''+Y''...\right)\frac{c}{2m}$$

ten man von dem Inhalte des ganzen Recht:
ech abziehen muß, um den innerhalb der krum:
men Linie fallenden Flächenraum zu finden.

Auch kann man so versahren: Man messe die erwähnten Ordinaten, und ziehe sie, um die Sehnen ab, cd, ef zu erhalten, auf folgende Art, von der gemessenen SQ ab

Sehne ab = SQ - (y' + Y') = s' cd = SQ - (y'' + Y'') = s'' u. f. w.

So kann man denn aus diesen Sehnens', s"26. den Inhalt der Figur nach (1). berechnen.

Hufformige Abschnitte von prismatischen Körpern, deren Grundflächen durch gegebene krumme Linien begränzt sind.

§. 45.

1. Man sieht leicht, daß die oben (§. 33. X.)
gegebene allgemeine Formel für jede krumme Linie ALBH (Fig. 18), wodurch die Grunds fläche eines senkrechten Prisma begränzt ist statt sindet, wenn K den Anfangspunkt der Abs scissen, LN die Durchschnittslinie der schneiden

den Ebene LMN mit ber Grundfläche, und QH als Abscissenlinie parallel mit LN genommenwird. I Ist nun KB durch den Anfaugspunkt der Absciffen, senkrecht auf QM, dann KCig, LC=k, BC=f, BM=h, und die Gleis dung zwischen den fenktechten Coordinaten Kp=x und pb=y gegeben, so hat mun für das Differential des hufförm igen Ubs schnittes zwischen CB und cb, oder dieks mehr zwischen den Dreneiken CBM und oben, die Gleichung

 $-dU = (y - g)^{2} \cdot \frac{1}{12} \cdot dx$ $= (y \cdot g)^{2} \cdot \frac{1}{12} \cdot dx$ oder auch wegen = tangn (§:33. XX.)

 $dU = \frac{1}{2} tang \eta \cdot (y - g)^2 dx$

2. Sett man also statt y, ans ber Gleichung für die krumme Linkt, ven Werth bukch x,1.so erhält man durch die Integration den huffor= migen Abschnitt U, woben man bie Const. so bestimmt, daß für x =0 auch U = 0 wird. Sest man hierauf in das Integral x = CL = k; so erhält man ben huffbemigen Abschnitt von CB bis an den Punkt L, und so kann man auf abnliche Weise das Stuck U' bes bufformigen Abschnittes zwischen CB und N, ober aber der Grundflächer Die ind achteilne Mde birung bender Stücke. U. U' den gangen Ibschnitt über der Grundfläche. A.B. Gischmucz **D3** §. 46.

§. 46.

Erstes Bebspiel zu §. 45. 1. Die krumme Linie NBL in der Grundsläche seine Parabel, deren Scheitelpunkt B, und BA die Are, worauf LN senkrecht stehe, so ist CL=CN, die Fläche BCL=BCN, und wenn man von einem beliebigen Punkt b die Ordinate bV senkrecht auf BA heradziehet, die Gleichung zwischen BV = v und Vb=z solgende z²= a. v, wenn a den Parameter bezeichnet. Run ist aber sür die Abscisse Kp=x und Ordinate pb=y, x=z, und y=KB-v=g+f-v; solglich die Gleichung zwischen x und y

 $x^2 = \alpha(g + f - y)$

2. Hieraus

$$f = \frac{x^2}{\alpha} = y = g$$
, and folglich.

$$dU = \left(f - \frac{x^2}{\alpha}\right)^{\frac{2}{4}} \cdot dx$$

$$f^{2} = \left(f^{2} - \frac{2f}{a} + \frac{x^{4}}{a^{2}}\right) \frac{1}{2} \operatorname{tang} n dx$$

bemnach $U = \left(f^2 \times -\frac{4}{3} \frac{f \times 3}{\alpha} + \frac{\chi^5}{5\alpha^2}\right) \frac{1}{2} tang \pi$

vozukvine Const. zu addiren ist, weil farx = 0 ver Werth von U auch sogleich selbst = 0 wird, wie siche gehöret.

3. Šp

3. In dieses Integral setzt man nun x= CL=k, so hat man den huffdrinigen Abschrift von CB. dis L d. h. über der Grundsläche CBL also

$$U = \left(f^2 k - \frac{2}{3} f \frac{k^3}{\alpha} + \frac{1}{5} \frac{k^5}{\alpha^2}\right) \frac{1}{2} tang \eta.$$

Nun ist aber, wenn man in die Gleichung $z^2 = \alpha \cdot v(1)$ den Werth v = BC = f sett, die Ordinate z = CL = k; demnach $k^2 = \alpha \cdot f$ und folglich $a = \frac{k^2}{f}$ demnach

4. der huffdrmige Abschnitt (3) $U = \frac{8}{15} f^2 k \cdot 3 tangn$

$$=\frac{8}{15}$$
 f² k. $\frac{A}{f^2}=\frac{8}{15}$ Ak $=\frac{4}{15}$ f.k.h

A Specification of the

Und folglich der ganze Abschnitt über LBN

=2U=\$\frac{8}{15}\frac{12}{5}\k\tang\eta=\frac{15}{15}\hat{A}\k\tang\eta=\frac{8}{15}\hat{f.k.h.}

Sx 47.

Zwentes Behfpiel zu §.45. I. Die krumme Linde OLBIKA im den Stunde fläche sehreine Ellipse, Okodiel alde große Nee za, KBive halbe kleine = xc, fo Mi die Geichung Indischen Kp= kund ph= pefolgende und ph= pefolgende

D4

Fru x2); denmach 12 2 g c ({a*--x*) .: wigen $\int dx \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - x^2)} = \frac{1}{2}x \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - x^2)}$ - 3 Blin 2x (Integralf. §§, XV. XVI. 3.) Das Integral (£c²+g²)x- $U = \frac{g c x}{a} \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - x^2)} \cdot \frac{A}{f^2}$ $-\frac{g c a}{2} \Re \sin \frac{2 x^2}{a}$ woon feine Comiti zu abbiren ist, weil sur zu b and U, wie sich gehört, = 0, mird, 21. Und den huffdrmigen elliptischen Abschnitt von GB bis: Ligu erhalten, sest man x=LC=k, so wird y=KG=g, und 3a2 k3 - Jage: Blin

f2

Mo

wo statt franch z tang h geset werden kann. (§. 33. XX.)

3. Wolkte man diesen hufformigen Abschnikt bloß durch Grössen ausbrücken, die sich an ihm selbst messen tassen, so müßte man a, c, g daraus wegschaffen; k und f lassen sich unmittelbar messen, aber diese zwen Linien reichen nicht hin, barqus bie dren Grössen a, c, g zu bestimmen, und es muß entweder eine von diesen drensen als gegeben angesehen werden, oder man muß in dem elliptischen Bogen BL noch einen Punkt 3. B. b annehmen, und für ihn eine Abscisse BV=f', und Ordinate Vb=k' messen. Sind nun a und c aus den Abscissen f', f; und den Ordinaten k', k vermittellt der benden Gleiz Hungen

$$(\frac{1}{4}c - \frac{1}{3})^2 = \frac{c^2}{4^2} (\frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{4}c^2)$$

 $(\frac{1}{4}b - \frac{1}{3})^2 = \frac{c^2}{a^2} (\frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{4}c^2)$

gefunden, so ist alsdann auch g = 3 c — T bekannt. Allein der Ausdeuck für U wied alst dann zu zusammengesest, als daß estsich der Mühe berlohnte, den Werth von U ganz in diesen Gröffen f. f'; k, k' selbst ausgedrückt, herzusesen. Für den Werth von; c würde man aus senen Gleichungen den Ausdruck $\frac{f^2 k'^2 - f'^2 k^2}{f k'^2 - f' k^2}$ finden, worans denn a =

 $\frac{ck}{\sqrt{cf-f^2}}$ wird.

4. Für g=0 geht die Durchschnittslinie LN durch den Mittelpunkt der Ellipse. Für diesen Fall wird denn LC oder $k=\frac{1}{2}a$; $f=\frac{1}{2}c$, und folglich (2) der hufformige Abschnitt über

BKQ = $\frac{1}{4}c^2$ a. = $\frac{1}{3}$ a.A., und folglich über der halben Ellipse QBH der hüfformige Abschnitt QHBM = $\frac{2}{3}$ a.A. = $\frac{2}{3}$ a. $\frac{1}{4}$ ch = $\frac{1}{3}$ a.c.h.

§. 48.

Oritte Bepfpielzus, 7. BLQAHB in der Grundsläche des hussormigen Abschnittes seheine Ellipse. OK die halbe kleine Are jest = ½c, und KB die halbe große = ½a, so ist y² = ¼a² — a² — iest; die

Gleichung zwischen Kp = x und ph = y. Man sieht hieraus, daß man in der für Ugefundenen Formel (§. 47.2.) nur a statt .c. und "c. statt &

segen darf, so wird für diesen Fall der huffor-

mige Abschnitt über BCL oder

 $U' = \left(\frac{1}{4}a^2k - \frac{a^2k^3}{3c^2} - \frac{1}{4}ega\Re \sin\frac{2k}{c}\right)\frac{A_0}{f^2}$

2. Pa

2. Da wird denn für g=0, $k=\frac{1}{2}c$ und $f=\frac{1}{2}a$, demnach den huffdrmige Abschnitt über $BKQ=\frac{1}{3}c.A$, und über $QBH=\frac{2}{3}c.A=\frac{2}{3}c.A$ a. $h=\frac{1}{6}a.c.h$ völlig von einerlen Werth mit dem im zwenten Benspiele (§. 77. 4.)

§. 49.

I. Wenn die Durchschnittslinie LN der schneiden den Ebene durch A geht wie ben dem Cylinderschnitt (§. 33. XIX.) so ist k = 0, und B sin 0 muß nun = 180° = π gesetzt werden, sodann ist für diesen

Fall auch $g=-\frac{1}{2}a$; f=a; $A=\frac{a \cdot h}{2}$. Dieß

giebt den Abschnitt über der halben enipti= schen Flache BQAB in dem Benspiele (§. 48.)

 $= \frac{1}{8} \operatorname{Ca}^{2} \pi \cdot \frac{A}{\operatorname{a}^{2}} = \frac{1}{8} \operatorname{C} \pi \cdot A = \frac{1}{8} \operatorname{C} \pi \cdot \frac{a \cdot h}{\operatorname{C}} =$

intischen Blache AQBHA = ja.c.h.π.

2. Für das zwente Benspiel (§. 47.) wo AB die, kleine Are=c und OH die große = a war, ist für den Fall, daß LN durch Ageht, der Abschnitt über BQAB (wegen

 $\frac{A}{a}ac^2\pi$. $\frac{A}{c^2} = \frac{1}{a}a\pi A = \frac{1}{a}a\pi \frac{c \cdot h}{2} = \frac{1}{16}ach \cdot \pi$

und:

3. Formeln für hpperbolische hufs förmige Abschnitte würde man, wenn es vorläme, nach der bisherigen Anleitung auch sehr-leicht entwickeln können. Die gegebenen Benspiele mögen aber hinreichend senn, den Gebrauch der allgemeinen Differentialformel

$$dU = (y - g)^2 \frac{A}{f^2} \cdot dx$$

zu erläutern, was auch überhaupt BLQ füt eine krumme Linie senn mag.

4. Aus der gegebenen Gleichung zwischen y und x kann man übrigens in manchen Fallen auch vortheilhaft wie (§. 42. 2.) dx durch y und dy ausdrücken, und durch die Integration den Werth von U durch y ausgedrückt erhalten.

§. 50. Aufgabe,

Es set Fig. 30 die krumme Linje LMN auf der krummen Seitenstächt eines prismasschen Körpers ein beliebiger Schnitt mit einer ebenen Fläche, und die krumme Linie LBN ein anderer Schnitt, senkrecht auf die parallelen Seitenlinien des prismatischen Körpers. Die Seitenlinien des prismatischen Körpers. Die

Ebenen bender Schnitte durchschneiden sich in der geraden Linie LN, in der man den Punkt C nach Gefallen als Anfangspunkt ber Abscissen für rechtwinklichte Coordinaten Cc = x, cm = z (3.B. für den Punkt m) annehme. Auf der krummen Geitenflache des Prisma ziehe man die gerade Linie mb senkrecht auf die Ebene LBN herab, so muß der Punkt b in den Um= fang der krummen Linie LBN fallen, weil die Ebene LBN die Seitenlinien des Prisma sentrecht schneiben soll. Wird demnach von b nach. c eine gerade Linie gezogen, so wird auch be auf CL senkrecht stehen, und Cc, cb, werden ein paar fenkrechte Coordinaten für den Punkt b der krummen Linie LBN seyn, welchen Punkt 'b man die Projection des Punktes mnennet. Aus der Gleichung zwischen 'Co=x und Cm=z die Gleichung der Projection zwischen Co=x und cb=w zu finden.

Aufl. 1. Der Winkel med ist der Reisgungswinkel bender Ebenen gegenrinander, oder auch die Ergänzung des Winkels dine = BMC, welchen die parallelen Seitenlinien wie BM, dm u.d. gl. mit der Ebene LmMN machen, zu 90 Graden; Diesen letztern Winkel BMC nenne man 2, so hat man in dem rechtwinkslichten Orenecke med

-cb=w=cm.fin2=zfin2

2. Also $z = \frac{\pi}{\sin z}$; hat man also eine Gleis

hung zwischen x und z, so hat man auch die Gleichung zwischen x und w, wenn man in

jene statt z den Ausdruck word sün 2 substituirt.

§. 51.

Behspielzu §. 50. 1. Es sen (Fig. 30) RLMNR eine Ellipse und zugleich die Grundsläche eines schiefen Prisma RYWM, dessen gerade Seitenlinien WM mit der Grund= flache einen Winkel = 3 mechen. kM = &c sen die halbe kleine Are, und kv=1/2 a die halbe große. Dieses schiefe Prisma werde rechtwinklicht auf die Seitenlinien desselben mit einer Ebene geschnitten, welche auf ber Frummen Seitenfläche die krumme Linie ANBL bilde, und die Grundflache des Prisma werbe von dieser Schnittsläche in LN parallel mit der großen Are Vv. also fenkrecht, auf die kleine RM geschnitten. Nun sen für den Punkt m die Abscisse Cc=x Ordinate cm = z, der Abstand des Mittelpunktes k von der Schnitt= linie LN, oder kC=g=kM-CM=1c-f, so hat man nach der Gleichung der Ellipse, wenn die Verlängerung von mc ben't in die große Are einschneidet

 $t m^2 = \frac{r}{4} c^2 - \frac{c^2}{a^2} \cdot k t^2$

b. h.

b. h. $(z+g)^2 = \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2}{a^2} \cdot x^2$

2. Dieß giebt also nach (§. 50.) die Glei= chung für den senkrechten Schnitt NBL

$$\left(\frac{w}{\sin 2} + g\right)^2 = \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2}{a^2}x^2$$

oder $(w + g \sin 2)^2 = \frac{1}{4} c^2 \sin 2^2 - \frac{c^2 \sin 2^2}{a^2} x^2$

3. Diese Gleichung ist verjedigen (1) zwischen zund x völlig ühnlich, und also ist die krumme Linie LBN auch eine Elipse, deren große Are = a; die kleine = c lin z und das Perpendikel aus dem Mittelpunkt dieser Elipse auf die Schnittlinie LN = g sin z seyn wurde.

4. Rennt man nun ferner die Abscisse x für den Punkt L, der in benden krummen Linien gemeinschaftlich liegt, also CL wie in (§.47.2.) k; die Ordinate CM (für x=0)=1, so bleibt der Werth von k auch für die Ellipse NBL, aber der Werth von f wird = f sin 2 = CB für die Ellipse NBL.

Anwendung des bisherigen auf hufformige Abschnitte von schiefen Prismen, deren Grundsläche durch eine beliebige krumme Linie begränzt wird. (Fig. 30.)

§. 52.

1. Lµ'N sen ein Schnitt eines solchen Pris= ma, dessen Seitenlinien wie RY, BW mit der Grund= Brundsläche RNML den Winkel 2 machen, Man soll den körperlichen Raum des zwischen Lµ'N und LMN enthaltenen huffdrmigen Ab=schnittes sinden, wenn LN die zerade Linie ist, in der die Grundsläche von der Schnittebene Lµ'N durchschnitten wird, und bende Ebeuen den Neigungswinkel 7' mit einander machen.

Die Gleichung zwischen den rechtwinklich= ten Coordinaten Cc=x und cm=z ist ge= geben, so wie LC=k und CM=i mit den bisherigen Limien gleiche Bedeutung haben. (§.51.,4.)

- Schnitt ANBL senkrecht auf die Seitenlinien des Prisma, so hat man aus der Gleichung für die krumme Linie LMN auch diesenige sür NBL (§.51.2.) und man kann nunmehr das zwischen LMN und NBL enthaltene hussörzmige Stück als einen dergleichen Abschnitt eines senkrechten Prisma, dessen Arigungszwinkel von LMN gegen LBN, den ich mit zu bezeichnen will und welcher = 90° Z ist, diesen Abschnitt berechnen.
 - 3. So kann man auch aus dem Reigungs= winkel von $L\mu'N$ gegen $LBN=\eta+\eta'$ den hufformigen Abschnitt zwischen gedachten bepse den Ebenen finden.

4. Nun

4. Run ziehe man von dem Abschnitt zwischen Lu'N und LBN, den zwischen LMN und LBN, so hat man den verlangten Abschnitt des schiefen Prisma, nemlich zwischen der Schnitt Ebene Lu'N und der Grundstäcke LMN.

Beyspiel.

5. Die Grundsläche LMN sep eine Elipse, wie (§. 47:) so ist NBL gleichfalls eine Elzlipse, deren größe Are = a, kleine = c sin Z (§. 51. 3.) Auch ist für sie CL = k, und CB oder das fin (§. 51. 4.) jeht = f sin Z, das dottige g=g sin Z. Demnach der hussformige Abschnitt zwischen LMN und LBN nach der Formel (§. 47. 2.) wo man den Werth von U zugleich verdoppeln muß = \left(\frac{1}{4}c^2k - \frac{c^2k^3}{3a^2} - \frac{1}{4}agc \mathbb{lin} \frac{2}{a}k \right) \lin z^2 \tang\eta_i

wo ich den in der Parenthese eingeschlossenen Ausdruck mit K bezeichnen will.

6. So wird auf eine ähnliche Weise das zwischen $L\mu'N$ und LBN enthaltene huffdrz mige Stück K sin 3^2 , tang $(\eta + \eta')$ (3).

Demnach der Abschnitt zwischen Lu'N und LMN = K (tang $(\eta + \eta')$ - tang η) sin \mathcal{C}^2 = K sin \mathcal{C}^2 . sin η'

 $col(\eta + \eta')col\eta$

Mayers pr. Geometrie, V.Lg.

7: Run ist aber in dem ben B-rechtwinkstichten Drepecke $CB\mu'$, der Winkel $BC\mu' = \eta + \eta'$, die Ergänzung des Winkels $C\mu'B$, den die Seitenlinien des schiefen Prisma mit der Schnitt: Ebene $C\mu'B$ machen, zu 90°. Nennt man also den Winkel $C\mu'B = 3'$, soist $col(\eta + \eta') = \sin 2'$, auch ist $col(\eta = \sin 2(2))$ und $\sin \eta' = \sin (2 - 2')$; folglich der hussor= mige Abschnitt des schiefen Prisma zwischen $L\mu'N$ und der Grundsläche $LMN = \frac{K \sin 2 \sin \eta'}{\sin 2'}$

 $= \frac{K \operatorname{fin } 2 \operatorname{fin } (2 - 2')}{\operatorname{fin } 2'}$

8. Geht die Durchschnittslinie LN durch den Mittelpunkt der Grundsläche, so ist kC oder g=0, und k=½a; also der hussörmige Abschnitt über einer halben Ellipse wie VMv

cealinelin (2-2') welches sich für

 $2=90^{\circ}$ also für einen Abschnitt eines geraden Prisma in $\frac{1}{12}c^2$ a cot 2'oder in $\frac{1}{12}c^2$ a tang η' = $\frac{1}{6}$ a.c. h (§. 47.4.) verwandelt, weil jest $\frac{1}{2}$ c tang η' = h wird.

9. Ware RLMN eine Elipse, deren große Are jest RM = a und die kleine Vv=c ware, so würde man auf eine ahnliche Beise wie in (7.8.) verfahren, und für den hufformigen Abschnitt über der halben Elipse VMv den

den Ausdruck Ia2 c fin Z sin (2-2') finden,

so wie denn überhaupt in dem Werthe von K (5) die Buchstaben c und a für den gegen= wärtigen Fall nur verwechselt werden dürfen.

10. So würde man denn auch den Werth von K leicht für Abschnitte sinden, wenn die Linie NL über den Mittelpunkt k hinaus, und selbst dis an R fortrückte, wie (§. 49.) bey senkrechten Prismen gezeigt worden ist.

Drittes Kapitel.

Berechnung der Oberflächen prismatischer Körper und Stücken derselben.

§. 53. Aufgabe.

Die Seitenfläche eines geraden Prismazwischen den Grundflächen ABCDE, abcde (Fig. 23) zu finden.

Aufl., Weil ben einem solchen Prisma die Seitenflächen ABab, BCbc u. s. w. lauter rechtwinklichte Patallelogrammen sind, deren Höhe Aa Bb Cc u. s. w. der Höhe des Prisma selbst gleich sind, so erhält man die Summe aller dieser Parallelogrammen, oder die Seitenfläche des Prisma, wenn man die Summe aller Grundlinien jener Parallelogrammen d. h. den ganzen Umfang der Grundfläche ABCDE in die Höhe des Prisma oder in die Seitenliuie Aa multiplicitt.

§. 54. Zusat.

1. Ist vas Vieleck ABCDE eint regulares n Eck, so ist der Umfang desselben ven = n. AB, und demnach die Seitenfläche des Prisma = n. AB. Aa. Für einen geraden Chlinder würde man den Umfang der Grundfläche in die Seitenlinie desselben muttiplicisen um die krumme Seitenfläche zu ethalten.

2. Ift bemnach ber Durchmeffer ber Grunde flache eines Enlinders gegeben =d, so wurde der Umfang = d. n, und folglich die Sei= tenfläche des Chlinders:= d.a.n wenn die Seitenlinie deffelben = a ift. In der Ausübung wird es aber bequemer fenn, sogleich den Umfang des Cylinders selbst zu messen, und ben der Berechnung ber Seitenflache zum Stunde zu legen. Und so ist dieß überhaupt der Zall ben einem jeden senkrechten Prisma, die Grund= flache, mag durch welche krumme Linie man will begränzt senn. Den Umfang einer solchen krummen Linie durch Hulfe eines feinen Drathes, eines Riemens, eines Papierstreifens u. b. gl. zu messen, mögte in den meisten Fällen der Ausübung wohl hinsangliche Genauigkeit ges währen, zumahl wenn man aus mehreren Bestimmungen diefer Urt ein arithmetisches Mittel nimmt. Auch konnte es in vielen gallen bin= reichend senn, eine solche krumme Linie nach Berhaltniß ihrer verschiedenen Krummungen in größere ober kleinere Bogen zu theilen, und die

mit einem Zirkel gemessenen Sehnen dieser Bözgen sat die Bogen selbst zu nehmen. Aber es wird doch immer auch nüßlich senn, die zie. Rectificationen zu kennen, die sich für gegebene krumme Linien nach den Forzmeln der höhern Geometrie darbieten, wozu folgende Vorschriften dienlich sepn werden.

§. 55. Aufgabe.

Wenn die Grundfläche eines Prisma durch eine krumme Linie begränztist, deren Gleichung gegesten ist, den Umfang diefer krummen Linie oder eines jeden Theiles derselben durch Rechnungzufinden.

Aufl. 1. Es sen (Fig. 31) AMm die Frumme Linie, und die Gleichung derselben zwi= Ichen den techtwinklichten Coordinaten AP = x und PM = y gegeben. Man soll die Länge des Bogens NM sinden, welcher zwischen zwen gegebenen Ordinaten AN und MP enthalten ist, wo AN die Ordinate durch den Anfangs= punkt der Abscissen, also den Werth von y für x = 0 bezeichnet.

2. Man gebenke sich durch einen Punkt p unendlich nahe ben P eine Ordinate.pm, und durch Mparastel mit der Abscissenlinie die Linie Mn M.n. bis an die Ordinate pm gezogen, so ist Mn = Pp = dx dus Differential der Absscisse, und mn das Differential der Ordinate = dy, so wie Mm das Differential des Bogen NNI welchen ich mit s bezeichnen will.

metrie beweist, (ist mungen in der höhren Gesds=\((dy^2 + dx^2) \)

die Differentialgleichung zwischen dem Elemente des des Bogens, und den Elementen der Abschiffe und Dedippte, durch deren Integration der Bogen s gefunden wird, wenn man das Integral so bestimmt, daß es erstlich für x=0 verschwindet, und dann in dieses Integral statt x die bestimmte Abscisse AP sett.

4. Wenn durch die Differentiation dy = pdx gefunden worden ist, wo p eine Kunckion von x bezeichnen wird, so kann obige Gleichung auch so ausgedrückt werden die dx \((I+p^2) \)

den Bogen s'auch durch die Ordinate y aust zubrücken. In diesem Falle sen dx = q. dy und q eine Function von y, so wied auch:

'"A las = dy ((\$4-q*)

has venn y = AN gesest wird, s = o wird.

904

2. Also $z = \frac{w}{\sin z}$; hat man also eine Gleis

hung zwischen x und z, so hat man auch die Gleichung zwischen x und w, wenn man in

jene statt z den Ausbruck w substituirt.

§. 51.

Benspielzu §. 50. 1. Es sen (Fig. 30) RLMNR eine Ellipse und zugleich die Grundsläche eines schiefen Prisma RYWM, dessen gerade Seitenlinien WM mit der Grund= flache einen Winkel = 2 mechen. kM = &c sen die halbe kleine Are, und kv=1/2 a die halbe große. Dieses schiefe Prisma werde rechtwinklicht auf die Seitenlinien desselben mit einer Ebene geschnitten, welche auf der krummen Seitenflache die krumme Linie ANBL bilde, und die Grundfläche des Prisma werde von dieser Schnittsläche in LN parallel mit der großen Are Vv. also fenkrecht, auf die kleine RM geschnitten. Nun sen für den Punkt m die Abscisse Cc=x Ordinate cm = z, der Abstand des Mittelpunktes k von der Schnitt= linie LN, oder kC=g=kM-CM=1c-f, so hat man nach der Gleichung der Ellipse, wenn die Verlängerung von mc ben t in die große Are einschneidet

 $t m^2 = \frac{r}{4} c^2 - \frac{c^2}{a^2} \cdot k t^2$

b. h.

b. \mathfrak{h} . $(z+g)^2 = \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2}{h^2} \cdot x^2$

2. Dieß giebt also nach (§. 50.) bie Glei= chung für den senkrechten Schnitt NBL

 $\left(\frac{w}{\sin 2} + g\right)^2 = \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2}{a^2}x^2$

ober $(w + g \sin 2)^2 = \frac{1}{4} c^2 \sin 2^2 - \frac{c^2 \sin 2^2}{a^2} x^2$

3. Diese Gleichung ist verjenigen (1) zwischen zund ar völlig ähnlich, und also ist die Krumme Linie LBN auch eine Ellipse, deren große Are = a; die kleine = c sin z und das Perpendikel aus dem Mittelpunkt dieser Ellipse auf die Schnittlinie LN = g sin z sehn wurde.

4. Rennt man nun ferner die Abscisse x für den Punkt Li, der in benden krummen Linien gemeinschaftlich liegt, also CL wie in (§.47.2.) k; die Ordinate CM (für x=0)=1, so bleibt der Werth von k auch für die Ellipse NBL, aber der Werth von f wird = f sin z = CB für die Ellipse NBL.

Anwendung des bisherigen auf huffórmige Abschnitte von schiefen Prismen, deren Grundfläche durch eine beliebige krumme Linie begränzt wird. (Fig. 30.)

1. Lµ'N sen ein Schnitt eines solchen Pris= ma, dessen Seitenlinien wie RY, BW mit der Grund= Brundstäche RNML den Binkel 2 machen, Man soll den körperlichen Raum des zwischen Lµ'N und LMN enthaltenen hufförmigen 26= schnittes sinden, wenn LN die zerade Linie ist, in der die Grundstäche von der Schnittebene Lµ'N durchschnitten wird, und bende Ebenen den Reigungswinkel η' mit einander machen.

Die Gleichung zwischen den rechtwinklich= ten Coordinaten Cc=x und cm=z ist gez geben, so wie LC=k und CM=1 mit den bisherigen Linien gleiche Bedeutung haben. (§.51..4.)

Schnitt ANBL senkrecht auf die Seitenlinien Schnitt ANBL senkrecht auf die Seitenlinien des Prisma, so hat man aus der Gleichung für die krumme Linie LMN auch diesenige sür NBL (§.51.2.) und man kann nunmehr das zwischen LMN und NBL enthaltene hufforzmige Stück als einen dergleichen Abschnitt eines senkrechten Prisma, dessen Areigungszwinkel von LMN gegen LBN, den ich mit nbezeichnen will und welcher = 90°— z ist, diesen Abschnitt berechnen.

3. So kann man auch aus dem Reigungs= winkel von $L\mu'N$ gegen $LBN = \eta + \eta'$ den hufformigen Abschnitt zwischen gedachten ben= den Ebenen finden.

4. Nun

4. Run ziehe man von dem Abschnitt zwischen Lu'N und LBN, den zwischen LMN und LBN ab, so hat man den verlangten Abschnitt des schiefen Prisma, nemlich zwischen der Schnittz Ebene Lu'N und der Grundzstäche LMN.

Benspiel.

5. Die Grundsläche LMN sen eine Elipse wie (§. 47:) so ist NBL gleichfalls eine Elzlipse, deren große Are = a, kleine = c sin Z (§. 51. 3.). Auch ist für sie CL = k, und CB oder das fin (§. 51. 4.) jest = f sin Z, das dottige g=g sin Z. Demnach der hussermige Abschnitt zwischen LMN und LBN nach der Formel (§. 47. 2.) wo man den Werth von U zugleich verdoppeln muß = $\frac{c^2 k^3}{3a^2}$ $\frac{1}{4}$ agc Blin $\frac{2k}{a}$ $\frac{1}{3}$ lin $\frac{2k}{3}$ tang η_0 wo ich den in der Parenthese eingeschlossenen

6. So wird auf eine ähnliche Weise das zwischen $L\mu'N$ und LBN enthaltene huffor= mige Stück = $K \ln 2^2$. $tang(\eta + \eta')$ (3).

Demnach der Abschnitt zwischen L μ 'N und LMN = K (tang $(\eta + \eta')$ - tang η) sin G^2 = K sin G^2 . sin η'

 $cof(\eta + \eta')cof\eta$

Mayers pr. Geometrie. V.Sp. P

Ausbruck mit K bezeichnen will.

7. Run ist aber in dem bei B-techtwinkstichten Prepette $CB\mu'$, der Winkel $BC\mu' = \eta + \eta'$, die Ergänzung des Winkels $C\mu'B$, den die Seitenlinien des schiefen Prisma mit der Schnitt's Edene $C\mu'B$ machen, zu 90°. Nennt man also den Winkel $C\mu'B = z'$, foist $cos(\eta + \eta') = sin z'$, auch ist $cos\eta = sin z(2)$ und $sin \eta' = sin (z - z')$; folglich der hussöremige Abschnitt des schiefen Prisma zwischen $L\mu'N$ und der Grundsläche $LMN = \frac{K sin z sin \eta'}{sin z'}$

 $= \frac{K \sin 2 \sin (2 - 2')}{\sin 2'}$

8. Geht die Durchschnittslinie LN durch den Mittelpunkt der Grundsläche, so ist kC ober g=0, und $k=\frac{1}{2}a$; also der hufförmige Abschnitt über einer halben Ellipse wie VMv

cealinelin (2-2') welches sich für

 $2=90^{\circ}$ also für einen Abschnitt eines geraden Prisma in $\frac{1}{12}c^2$ a cot 2'oder in $\frac{1}{12}c^2$ a tang η' = $\frac{1}{6}$ a.c. h (§. 47.4.) verwandelt, weil jest $\frac{1}{2}$ c tang η' = h wird.

9. Wäre KLMN eine Ellipse, deren große Are jest RM = a und die kleine Vv=c wäre, so würde man auf eine ähnliche Weise wie in (7.8.) verfahren, und für den hufförmigen Abschnitt über der halben Ellipse VMv

den Ausdruck Ia2c fin Zsin (2-2') finden,

so wie denn überhaupt in dem Werthe von K (5) die Buchstaben c und a für den gegenwartigen Fall nur verwechselt werden dürfen.

10. So würde man denn auch den Werth von K leicht für Abschnitte sinden, wenn die Linie NL über den Mittelpunkt k hinaus, und selbst bis an R fortrückte, wie (§. 49.) bey senkrechten Prismen gezeigt worden ist.

Drittes Rapitel

Berechnung der Oberflächen prismatischer Lörper und Stücken derselben.

L. 53-Anfgabe.

Die Seitenfläche eines geraden Prismazwischen den Grundflächen ABCDE, abcde (Fig. 23) ju finden.

Aufl., Beil ben einem selden Prisma die Seitenflächen ABab, BCbc u. s. w. lauter rechtwinklichte Patallelogrammen sind, deren Höhe Aa=Bb=Cc u. s. w. der Höhe des Prisma selbst gleich sind, so erhält man die Summe aller dieser Parallelogrammen, oder die Seitenfläche des Prisma, wenn man die Summe aller Grundlinien jener Parallelogrammen d. h. den ganzen Umfang der Grundsstäche ABCDE in die Höhe des Prisma ober in die Seitenlinie Aa multiplicitt.

§. 54. Zusaş.

1. Ift bas Dieleck ABCDE eint regulares n Cc, so ift der Umfang deffelben ben = n. AB, und demnach die Seitensläche des Prisma = n. AB. Aa, Für einen geraden Chlinder würde man den Umfang ver Grundfläche in die Seitenkinie desselben muttiplicisten um die krumme Seitenfläche zu erhalten.

2. Ift bemnach der Durchmesser ber Grunde. flache eines Eylinders gegeben = d, so wurde ber Umfang = d. n, und folglich die Seis tenfläche des Chlinders:= d.a.n wenn die Geisenlinie deffelben = a ist. In der Ausübung wird es aber bequemer fenn, sogleich den Umfang bes Cylinders selbst zu messen, und ben der Berechnung der Seitenflache zum Grunde zu legen. Und so ist dieß überhaupt der Fall ben einem seden senkrechten Prisma, die Grund= flache, mag burch welche krumme Linie man will begränzt senn. Den Umfang einer solchen krummen Linie durch Hulfe eines feinen Drathes, eines Riemens, eines Papierstreifens u. d. gl. zu messen, mögte in den meisten Fällen der Ausübung wohl hinsangliche Genauigkeit ges währen, zumahl wenn man aus mehreren Bestimmungen diefer Art ein arithmetisches Mittel nimmt. Much konnte es in Dielen gallen bin= reichend senn, eine solche krumme Linie nach Berhältniß ihrer verschiedenen Krummungen in größere ober kleinere Bogen zu theilen, und die mit

mit einem Zirkel gemessenen Sehnen dieser Bö=
gen sur die Bogen selbst zu nehmen. Aber
es wird doch immer auch nüßlich senn; die Rectificationen zu kennen, die sich für gegebene krumme Linien nach den For=
meln der höhern Geometrie darbieten, wozu
folgende Vorschriften dienlich seyn werden.

> §. 55. Aufgabe.

Wenn die Grundfläche eines Prisma durch eine krumme Linie begränztist, deren Gleichung gegesten ist, den Umfang dieser krummen Linie oder eines jeden Theites derselben durch Rechnungzufinden.

Kufl. 1. Es sen (Fig. 31) AMm die Frumme Linie, und die Gleichung derselben zwi=
Ichen den terhtwinklichten Coordinaten AP = x
und PM = y gegeben. Man soll die Länge
des Bogens NM sinden, welcher zwischen zwen
gegebenen Ordinaten AN und MP enthalten
ist, wo AN die Ordinate durch den Anfangs=
punkt der Abscissen, also den Werth von y
für x = 0 bezeichnet.

2. Man gedenke sich durch einen Punkt p unendlich nahe ben P eine Ordinate. pm, und durch Mparallel mit der Abscissenlinie die Linie Mn Mn, bis an die Ordinate pm gezogen, so ist Mn = Pp = dx dus Differential der Absscisse, und mn das Differential der Ordinate
= dy, so wie Mm das Differential des Bogen NIVI welchen ich mit.s bezeichnen will.

metrie beweist, ist mun.

ds=\square(dy^2 + dx^2)

de Differentiatgleichung zwischen dem Elemente des des Bogens, und den Elementen der Abschiffe und Dediffate, durch deren Integration der Bogen s gefunden wird, wenn man das Integral so bestimmt, daß es erstlich für x=0 verschwindet, und dann in dieses Integral statt x die bestimmte Abscisse AP sett.

4. Wenn durch die Differentiation dy = pdx gefunden worden ist, wo p eine Kunckion von x bezeichnen wird, so kann odige Gleichung auch so ausgedrückt werden dis = dx \((I+p^2) \)

ven Bogen s'auch durth die Ordinate y ausz zudrücken. In diesem Falle sen dx = q. dy und g eine Function von y, so wird auch mo dann das Integral so bestimmt werden muß, daß wenn y = AN geset wird, s = 0 wird. Bey=

Behspiele von Rectificationen einiger krum= men Linien.

§. 56.

Erstes Behspiel. 1. Essen (Fig. 32) AM ein parabolischer Bogen, A der Scheitelpunkt der Parabel und der Parame= ter, so ist die Gleichung zwischen AP und PM;

 $y^2 = bx$, Demnach $dy = \frac{bdx}{3y}$; $dy^2 = \frac{bdx}{3y}$

2, Runist aber auch dx = 2ydy; dx2

 $= \frac{4y^2 dy^2}{b^2}; \text{ also } q^2 = \frac{4y^2}{b^2}; \text{ and }$

 $ds = \frac{dy}{b} \sqrt{(b^2 + 4y^2)}$

3. Per Ausdruck-(2) ist etwas bequemer gum Integriren als der (1), das Integral ist

 $e = \frac{y}{2b} \sqrt{(b^2 + 4y^2) + \frac{1}{4}b \log \frac{2y + \sqrt{(b^2 + 4y^2)}}{1}}$

wozu keine Const. zu abdiren ist, weil für den Punkt A, y = 0 ist, und für diesen Werth von y auch, wie sichs gehört, s = 0 wied.

4. Berlangt man den der Ordinate y zugehörizen Bogen s durch die Abscisse, * susge=
drückt, fo muß man entweder die Formel (1)
integriren, ober in die Formel (3) y = / b x
seßen.

Dies giebt benn

$$\frac{y}{2b}\sqrt{(b^{2}+4y^{3})} = \frac{1}{2}\sqrt{(bx+4x^{2})}$$

$$\frac{2y+\sqrt{(b^{2}+4y^{3})}}{2}\sqrt{x+\sqrt{(b+4x)}}$$

$$=\sqrt{(\frac{2\sqrt{-x+y}\sqrt{(b+4x)}}{2})}$$

$$=\sqrt{(\frac{3\sqrt{-x+y}\sqrt{(b+4x)}}{2})}$$

$$=\sqrt{(\frac{3x+b+4\sqrt{(bx+4x^{2})}}{2})}$$

5. Will man den Bogen s bloß durch die Absciffe und Ordinate ankörücken, sodärf man statt des Parameters d nur noch substituisten. Die Substitution selbst giebt aber weiter keine besondere Abkürzung der Formel.

95

8.57

§. 57.

Zwehtes Behspiel. 1. Die krümmene Linie sen eine Ellipse und die Abseissen auf der großen Are aus dem Mittelpunkt N (Fig. 26) genommen, so ist wenn NG = x und CL=y

 $y^2 = \frac{c^2}{a^2} (\frac{1}{4}a^2 - x^2)$

bemnach zydy = - 2c*xdx; ober

 $dy^{2} = \frac{c^{4} x^{2} \cdot dx^{2}}{a^{4} y^{2}} = \frac{c^{2} x^{3} \cdot dx^{2}}{a^{2} (\frac{1}{4}a^{2} - x^{2})}$

also $p^2 = \frac{c^2 \times c^2}{a^2 \left(\frac{1}{4}a^2 - x^2\right)}$ und ds =

 $dx\sqrt{(p^2+1)}=dx.\frac{\sqrt{(\frac{1}{4}a^4-(a^2-c^2)x^2)}}{\sqrt{(\frac{1}{4}a^4-a^2x^2)}}$

ober $ds = \frac{1}{2}adu \frac{\sqrt{(1-iu^2)}}{\sqrt{(1-iu^2)}}$ wenn $\frac{x}{2a}$

Kurze halber = und a2 = m genannt wird.

2. Im idieses Dissential dessem Integral durch keinen endlichen Ausdruck gefunden werschen kann, durch eine unendiche Reihe zu integriren, setze man u = sin φ , so wird du = d φ cos φ und $\sqrt{(1-u^2)} = \cos \varphi$, demnach ds = $\frac{1}{4}$ ad φ $\sqrt{(1-m\sin\varphi^2)}$.

3. Man

3. Man verwandele $\sqrt{(1 - m \ln \varphi^2)}$ in eine Reihe = $1 - a! \ln \varphi^2 - b! \ln \varphi^4 - c! \ln \varphi^6 - d! \ln \varphi^8$ u. f. w. so hat man

 $\int d\varphi \sqrt{(1-m \sin \varphi^2)} = \varphi - a' \int d\varphi \sin \varphi^2 - a' \int d\varphi \sin \varphi^2 = \varphi - a' \int d\varphi \sin \varphi + \alpha - \alpha \int d\varphi \sin \varphi + \alpha \int d\varphi \cos \varphi + \alpha \int d\varphi + \alpha \int d$

wo die Werthe von a! $=\frac{1}{2}$ m,

 $h' = \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4} m^2 = a' \cdot \frac{1}{4} m$

 $c' = \frac{1.1.3}{2.4.6} m^3 = h'.3 m'$

 $\mathbf{d'} = \frac{1.1.3.5}{2.4.6.8} \mathbf{m'} = c'.\frac{5}{8} \mathbf{m}$

u. s.. w.

4. Nun ist aber nach (Integralf. S. XXVI.

 $\int d\varphi \sin \varphi^2 = \frac{1}{2}\varphi - \frac{1}{2} \sin \varphi \cos \varphi$

 $\int d\varphi \, \operatorname{fin} \varphi^{2} = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \varphi - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \operatorname{fin} \varphi \, \operatorname{col} \varphi$

 $-\frac{1}{4} \lim \varphi^3 \cot \varphi$...

u. s. w.

5. Substituirt man diese Werthe in obige Integraltheile(3), so wird man bald finden, daß wenn man der Kurze halber

 $\varphi = \frac{1.3}{2} a' \varphi = \frac{1.3.5}{2.4} b' \varphi = \frac{1.3.5}{2.4.6} c' \varphi = 12.$

b. b. $(1 - \frac{1}{2}a^{i} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}b^{i} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}c^{i} \approx 0) \varphi = A\varphi$

Test,

set, das Integral schof (1-m sin p*) sich überhaupt durch eine Reihe von der Form Ap+(Bsin p+Csin p³+Dsin p5..) colop muß ausdrücken lassen, worin demnach nur noch die Coefficienten B, C, Dec. zu bestimmen sind, weil A schon durch die Reihe

 $1-\frac{1}{2}a'-\frac{1\cdot 3}{2\cdot 4}b'n$. d. h. durch die Reihe

$$A = 1 - \frac{1}{2^2} m - \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 4^2} m^2 - \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} m^3$$

$$-\frac{1.3^2.5^2.7}{2^2.4^2.6^2.8^2}$$
 m⁴

beren Geset flar am Tage liegt, gegeben ift.

6. Um nun auch noch die Coefficienten B, C, Dic. zu bestimmen, so disserenziire man die sur das Integral $\int d\varphi \sqrt{(1-m \ln \varphi^2)}$ ans genommene Reihe (5), so wird, wenn man auf benden Seiten mit d φ dividirt hat, $\sqrt{(1-m \ln \varphi^2)} = \Lambda + (B+3 C \ln \varphi^2 + 5 D \ln \varphi^4...) \cos \varphi^2 = B \ln \varphi^2 = C \ln \varphi^4 - D \ln \varphi^6...$

Diese Reihe setze man der für $\sqrt{(1-m \ln \varphi^2)}$ in (3) angenommenen Reihe $1-a' \ln \varphi^2 - b' \ln \varphi^4$... gleich, nachdem man in jene porher $1-\ln \varphi^2$ statt $\cos \varphi^2$ substituirt und sie nach den Potenzen von $\ln \varphi$ geordnet hat, so wird man durch Verzleichung der Coefficienzten

ten in beyben Reihen folgende Gleichungen

$$A+B=1$$

 $3C-2B=-a'$
 $5D-4C=-b'$
 $7E-6D=-c'$

$$B = 1 - A$$

$$C = \frac{2B - a}{3}$$

$$D = \frac{4C - h}{5}$$

$$E = \frac{6D - c}{7}$$

Aus welchen Ausdrücken ganz deutlich erhellet, wie jeder folgende Coefficient aus dem nächst vorhergehenden bestimmt wird.

7. Weil $\phi = B lin u = B lin \frac{x}{\frac{1}{2}a}$, so wird,

wenn man nunmehr das Integral (5) wieder durch x ausbrücken will, und der Kürze halber die halbe große Are der Ellipse oder $\frac{1}{2}$ a \Longrightarrow a set, der elliptische Bogen

$$s = \frac{1}{2} a \int d\varphi \sqrt{(1 - m \sin \varphi^2)(2)} b. b.$$

$$s = \frac{1}{2} a \Re \sin \frac{x}{\alpha} + \alpha \left(B. \frac{x}{\alpha} + C. \frac{x^3}{\alpha^3} ...\right)$$

$$\sqrt{\left(1-\left(\frac{x}{a}\right)^2\right)}$$

Oder der elliptische Bogen

$$s = \left(B + C\left(\frac{x}{\alpha}\right)^3 + D\left(\frac{x}{\alpha}\right)^5 ...\right) \sqrt{\alpha^2 - x^2}$$

welcher

welcher bemnach für jede Abseisse x gesunden werden kann, wenn man statt A, B, C, D die -(5.6) gesundenen Werthe sest. Keine Const ist nicht hinzu zu addiren, weil sür x=0 auch s nach der Formel selbst =0 wird, wie sichs gebührt.

8. Für $x = \alpha$, wird der elliptische Quabrant $= \frac{\Lambda \alpha \pi}{2}$, weil alsdann \mathcal{B} sin $\frac{x}{\alpha} =$ \mathcal{B} sin $x = \frac{1}{2}\pi$. Sest' man also statt A den

(5) gefundenen Werth, so wird die Län=
ge des elliptischen Quadranten = $\frac{1}{2}\alpha\pi\left(1 - \frac{1}{2^2}|m - \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 4^2}m^2 - \frac{1 \cdot 3^3 \cdot 5}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2}m^3...\right)$

welches wegen $m = \frac{a^2 - c^2}{a^2}$ für diesen Qua-

dranten allemahl eine desto stärker sich nähernde Reihe giebt, je kleiner der Werth von mist, je weniger also a und c von einander unterschieden sind. Auch wird sich die Reihe für jeden Bogens (7) allemahl desto stärker nähern, je kleiner die Abscisse x ist. Durch andere Rethoden das Disserential (1) zu integriren, halte ich sür unnöthig, da sie theils auf wenisger convergirende Reihen führen, theils auch das Gesetz der Coefficienten nicht so deutlich und einsach darstellen, als solches nach dem von mir gewählten Versahren sich darbietet.

nung eines elliptischen Bogens noch immer muhfamigenug, wenn ber Bogen von beträchts licher Groffe ist, und man also doch immer viel Slieber der Reihe berechnen muß. Und so ist dieß überhaupt der Fall ben andern krummen Linien, deren Rectisication nicht anders als durch unendliche Reihen dargestellt werden kann. In splichen Fällen kann man aber oft durch in= directe Rectisicationsmethoden weit schneller zum Zweck gelangen, und daben einen Grad der Genauigkeit erhalten, der nichts weiter zu wünschen übrig läßt, wie nachfolgendes Versfahren, nebst den dazu gehörigen Benspielen zur Gnüge erweisen wird.

§. 58. Aufgabe.

Die Länge des Bogens einer vorgegebenen krummen Linie durch Näherung zu finden.

Aufl. I. Essen (Fig. 33. Tab. III.) BCein Bogen von einer krummen Linie und BQ, CQ Tangenten an den Endpunkten dieses Bogens, BL, CL auf diese Tangenten senkrecht, soge= nannte Normallinien an Bund C, welche verlängert sich in L durchschneiden.

II. So ist, wie man leicht erweisen kann, der Winkel BQS bender Tangenten, dem Winkel

BLC bender Normallinien gleich. Ich will diesen Winkel = 7 nennen, so wie BL = p und CL = q.

III. Durch B sen BT mit der Tangente CQ parallel, also auf CL sentrecht, und durch Q, QV parallel mit CL, so ist in dem recht= winklichten Orenecke QBV, der Winkel QBV = sQB = BLC = \eta. Ferner BT = BL sin\eta = p sin\eta; LT = p cos\eta; GT = q - p cos\eta = QV. Also BQ = QV sec BQV = (q - p cos\eta). cos\eta = \frac{q-p cos\eta}{\text{sin\eta}}

IV. Codann BV = QV tang $BQV = (q-p \cos \eta) \cot \eta$ und $QC = BT - BV = p \sin \eta - (q-p \cos \eta) \cot \eta = p \sin \eta^2 + p \cos \eta^2 - q \cos \eta$ wenn man fatt $\frac{t \sin \eta}{t \sin \eta} = \frac{p-q \cos \eta}{t \sin \eta}$

V. Demnach die Summe bender Tangensten voer $BQ+CQ = \frac{p+q-(p+q) \cos \eta}{\sin \eta}$ $= (p+q) \frac{1-\cos \eta}{\sin \eta} = (p+q) \tan g \frac{1}{3} \eta$

VI. Weil nun der Bogen BC kleiner ist, ils die Summe bender Tangenten, wenn man innimmt, daß dieser Bogen beständig hohl gegen ist, d. hralle Krümmungshälbmesser desselben mmer sanferine und dieselbe Seite des Bogens allen, so ist, wenn man den Bogen mit s der eichnet s \leq (p+q) tang $\frac{1}{2}$ n.

VII. Kun halbireman auch den Kinkel.
BLG-durch die Linie LK, welche ben n-in-den,
Bogen BC einschneide (Fig. 34) wo BC, BL,
CL. gleiche Bedeutung mit diesen Linien in der;
vorhergebenden Figur, haben; und Bf, Gesenen auf LK sentrecht, so ist Comp sinker
Zweichenden Breitecht, so ist Comp sinker
Zweichenden Breitecht, so ist Comp sinker
Zweichenden Breitecht, so ist Comp sinker
Zweichenden Bogen On 4-Bogen Breit, h.

VIII. Man hat also hier zwen Grönzener zwischen demen die Länge des Bogens enthaltenz ist nemliches E(p)+q)rang zu und

undignan kann also, wenn der Winkel naicht groß ist, ohne großen Fehler seden dieser Merthez selbst, für den Bogen sannehmen, oder doch ohngesähr berechnen, was der Unterschied dieser benden Werthe für ein Theil des Bogens selbst sein wärde.

(p+q) lin in (p+q) (tang in lin in)

Whopers pr. Geometrie, V.Sp. 和

BLC bender Normallinien gleich.

diefen Winkel = η nennen, so aund CL = q.

III. Durch B sen B'lts
CQ parallel, also auf CL
Q, QV parallel mit C
winklichten Drenede

SQB = BLC = n
p sinn; LT =
p sinn; LT =
QV. Also
(q - p cosn) coss
q-

ihnen-fastenden

(q—p den von Bogen von dieser Stoffe p sin 7 der noch nicht 100 des Bogens, wenn p sine von denden Svänzen für den Bogen war nemticht annehmen wollte. Rähme: was nemtich wirde man auch bennahe den Berth 0,008 sinden, wie sich durch eine leichte Rechtung ergeben wird.

IX. Man gedenke sich nunmehr durch B und C einen Kreisbogen beschrieben, dessen beschrieben, dessen Balbmesser $\frac{p+q}{D 2}$, und der Binkely am

Fn sapromurbe, so warde die Tangenten, Die für diefen Kall Cepno wurden, ebenfalls iff und die Summe der hen ber 7.34) die jest ehenfalls $rden = (p+q) \lim_{\longrightarrow} \eta.$ d mit o bezeichnen denfelben bephen schen deften der krummen Sinie

er Less stanions.

unn alfo hieraus folgern, baf an Bogen s und) a ben weiten wenison einander selbst unterschieden senn wers gen, als die Granzen bon einander unterschies ben waren, zwischen denen biese Bogen sielen, und daß man demnach den Bogen e der Arummen Linies wenn ber Winkel n nicht zugeoß ift; ohne merklichen Fehler:für einen Kreißbogen de nehmen kann, deffen Halbmester-ber mittleren axithmetischen Proportionalgroffe zwi= Monden vehden Linian Be and CL (IX) gleiching und dem am Mittelpunkte der Winkel BL.C. zugehören murde. ે કહે ૧૦૪ કર્યું એ 🤆 કહ્યાં કેઈ હું

XI. Also ist obne metklichen Kehler's 1 (pata) -n wenn n den dem Winkel BLC zugehörigen Kreisbogen in Decimaltheilen bes Halbineffers ausbrickt. Distantia

Exempel-

Crempel. 1. Cs. An BC (Fig. 35) parabolisther Bogen, und B' ber Ed relpunkt der Parabel, foi ift die UBsciffenti BL'Bereits normat auf den Bogen ben Bi nun GE die Normallinie an C, CS bie Za gente, PC die Ordinate füt den Puntt'C, B die Abscisse, poseine Drdinate unendlich na ber eistern PG, und Cm parallel mit Pp MG Gri = Pp = dem Differential feiffe Lider, und ern wem Differentiul bi Ordinate = dy. Also tang cCm = = C8I == go o car c8 t o = in 3 aber .c Cm 2 De la contra de la constitución de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra del la 500 -n; also cot n= -vi quitCoolecn = y colecnaunt Plan your Motor BLESPHPL = x +1 y rote in: 19 n: Sing? Wes der Gleichung der Parabel, nomlich ys == bx (§. 56.) und ber für bem Binkein idy'iz arrelu. gefundenen Gleichung oot n= dx fann, mar kummehr für jeden gegebenen Winkel y die zu gehörige Absciffe und Ordinate, und duraus die Werthe von p und g sinden. Remlich wegen b, ist coth is also y is tangn in if y with a asir day und $y^2 = \frac{1}{4}b^2$ tang η^2 ; ober y? im his also, x={} b tangη²; hieraus

9=

= y colec $\eta = \frac{1}{4}b$ tang η colec $\eta = \frac{1}{4}b$ fee η = x + y cot $\eta = \frac{1}{4}b$ tang $\eta^2 + \frac{1}{2}b = \frac{1}{4}b$ (lec $\eta^2 + 1$)

Indlich der Wogen BC oder

 $\mathbf{s} = \frac{\mathbf{p} + \mathbf{q}}{2} \eta = (\mathbf{I} + (\mathbf{f} + \mathbf{e} \mathbf{c} \eta)^2 \cdot \frac{\mathbf{I}}{8} \mathbf{b} \eta$

 $=\frac{(1+\cos(\eta)^2)}{\cot(\eta)^2}$

 $=\frac{(2\cos(\frac{1}{2}\eta^2)^2)}{(\cos(\frac{1}{2}\eta^2)^2)} \cdot \frac{1}{2}b\eta$ $=(\frac{\cos(\frac{1}{2}\eta^2)^2}{(\cos(\eta))})^2 \cdot \frac{1}{2}b\eta$

welches burch Logarithmen leicht zu berechnen ift.

3. Um ein Zahlenbenspiel zu geben, und das Resultat mit demjenigen zu vergleichen, was nach der wahren Formel (§. 56.) für den paras bolischen Bogen herauskommen würde, so will ich den Winkel 4=15° und den Varametet

b=2 segen; dieß giebt denn 2 log col ½η=0,9925372—1

 $\log \cot \frac{\pi}{2} = 0.9849438 - 1$

 $\mathfrak{Reft} = 0.0075934$ $\mathfrak{buplist} = 0.0151868 = \log\left(\frac{\cos\frac{\pi}{2}\eta^2}{\cos\eta}\right)$

Nun ist $\eta = 15^\circ$ in Decimaltheilen des Redius = 9,261,799 (§,31,-IV.)

246°

bievon ist ber Logarithme = 0,4179680 baju abbirt ohigen 0,0151868

gisht log.s=0,4331548:-- 1 also ben Bogen s=0,271.116

4. Nun ist aber nach der wahren For= mel (§. 56.) wenn man das dortige b=2; $y = \frac{1}{2} b tang \eta = tang \eta$ fest $s = \frac{1}{4} \tan g \eta \sqrt{(4 + 4 \tan g \eta^2)}$ $2 \tan g \eta + \sqrt{(4+4 \tan g \eta^2)}$

十五 log b. b. $s = \frac{1}{2} tang \eta$ $fec \eta + \frac{1}{2} log (tang \eta + fec \eta)$

 $+\frac{1}{2}\log\cot(45^{\circ}-\frac{1}{2}\eta)$

bemnach log tang $\eta = 0.4280525 - 1$ log col $\eta = 0.9849438 - 1$

 $\log \frac{\tan \theta}{\cot \eta} = 0.4431087$

hierzu gehört die Zahl 0,277401.

wovon die Halfte 0,138700=m genannt' werde.

5. Beil nun in-bem Ausdrucke für s (4) die logarithmische Grösse sich auf natür= Liche Logarithmen beziehet, so muß man den log brigg cot (45° — ½ η) mit der bekannten Zahl 2,302585 ober weil man die Halfte nehmen muß mit 1,151292 multiplieiren, um die logarithmische Grösse in dem Ausbrucke für s du

zu erhalten. Um die Mültsplication zu bewerks: stelligen, bediene ich mich ben den Decimalbeus chen der abgekürzten Multiplication, wie folget

 $\frac{1}{2}$. 2,302585 = 1,151292 log brigg cot $(45^{\circ} - \frac{1}{2}\eta) = 0,115019$

Nun multiplicirt 0,1151292 115129 57560 115, 99

 $\mathcal{X}[[0]] \log \text{nat } \cot(45^{\circ} - \frac{1}{2}\eta) = 0,1324195 = n$ Demnach nach ber wahren Formel der Werth des Bogens s = m + n = 0,138700 + 0,132419=0,271119

6. Hieraus erhellt, daß der Unterschied von oben gefundener Formel, welche s= 0,271116 gab (3) ben einem Winkeln von 15° eine ganz unerhebliche Kleinigkeit beträgt, und obige Formel (2) selbst ben einem Winkeln von 30°, noch immer einen der Wahrheit sehr nahe kommenden Werth geben wurde.

XII. Indessen lassen sich nunmehr En= näherungsformeln für jeden Bogen einer krummen Linie finden, wenn der Winkel, den die benden außersten Normallinien dieses Bogens mit einander machen, auch jede beliebige Grosse hat. XIII.

24

XVIII. Substituirt man diese Berthe in (XIV.), so wird der ganze Bogen

$$ABGDY = \begin{cases} \frac{AN + YL}{2} + \frac{BN + CO + DP}{\ln \eta} \\ + \frac{1}{2} NO \frac{\frac{\sin 3\eta + \sin 2\eta}{\sin \eta}}{\frac{\sin 4\eta + \sin 3\eta}{\sin \eta}} \\ + \frac{1}{2} PL \frac{\sin \eta}{\sin \eta} \end{cases}$$

XIX. In diesen Ausdruck sege man ferner

$$AN = AL - NL$$
 $NO = NL - OL$
 $OP = OL - PL$

so wird nach gehöriger Rechnung der Bogen

$$\frac{AL + LY}{2} + BN + CO + DP
+ \frac{1}{2}NL \frac{\sin 2\eta}{\sin \eta}
+ \frac{1}{2}OL \frac{\sin 3\eta - \sin \eta}{\sin \eta}
+ \frac{1}{2}PL \frac{\sin 4\eta - \sin 2\eta}{\sin \eta}$$

Aber
$$\frac{1}{2} \frac{\sin 2\eta}{\sin \eta} = \cos \eta; = \frac{\sin 3\eta - \sin \eta}{2 \sin \eta}$$

col

XX. Man tann biese Regel turz und allgemein so ausbrucken. Wenn die durch ben Ansangspunkt A bes Logens AY gezogene Normallinie AL, von den übrigen Normallinien der Ordnung nach in N. O. P. Lu. dergestalt geschnitten wird, daß die Minkel an N. O. P. L...
nach einer arithmetischen Progression n. Ing sortgeben
(XV. XVI.), so addire man erstlich die denden
ußersten normalen Stude AL = n; YL = n,
w iche den Winkel & = m n zwischen sich fassen
zusammen, und halbire die Summe.

den normalen Stücken, BN., oder CO. oder DP, mit u. die ihm entsprechende Distanz NL, oder OL oder PL mit. w., und den Winkel den ein solches Stück wmit AL macht == einem Biessachen von n== &, so ist allgemein.

 $s = \left(\frac{n+n}{2} + \sum (u+w \operatorname{eol} \varphi)\right) \eta$

Bo Z bie Summe aller Berthevon u+ w colφ. ausbrudt, von φ=η bis φ= (m→1)η, bis Berthe Berthe von φ allemahl nach der Dednung der obigen arithmetischen Progression genommen. s bedeutet denn den Bogen von der ersten Rormale durch A, bis an diesenige YC, welche mit der ersten AC den Binkel 1=m7 macht.

Je kleiner man $\eta = \frac{1}{m}$ nimmt, also je gröffer mist, bestär richtiget wird diese sür s gesündene Formel den Werth des Bogens s geben. Aus dem bereits (XI.) angesührten Benspiele erhellet, daß man n wohl 15° nehmen kann, ohne daß man von dem wahren Werthe des Bozens s viel abweichen wird, wenn man ihn nach dieser Annäherungssormel berechtet. Zur weitern Erläuterung bient nun noch solgendes.

Anwendung dieser Formel.

\$.59m

Erster Fall. Wenn die durch den Anfangspunkt A des zu rectificiren= den Bogens AY gehende Kormat= Idnie AL die Abseifsenlinie selbst ist, wie z. B. ber Fall ist, wenn AY ein paraboli= scher, ellipsischer oder hyperbolischer Bogen ware, und man den Werth dieses Bogens von dem Anfangspunkt A der Abscissen bis an einen gegebenen Punkt Y verlangte, dem eine gege= bene Abscisse AX=f und Ordinate XY=g entspräche. 1. Für vieseit Pulite Praim mak also eiste kith die Subnokakülinie XL nicht der allgemerk nen Formel XL wilk auma die eine bebeide

nest dier auch bloß nach der Cormel = conide ben Winkel 2, weil die Gleichung zwischen F und zigegeben istauf Man sest komiek roledannt in den Ausbruck dy statt x, die gegebene Ilbe

Cotangente: "Dann ethalt man hieraus den Werth der Normallinie YL XL sec λ XX cot λ sec λ

Poraus serner AL obern (8.58, XX!) = AX

+ XN H-(f+g (cot \lambda + rolec \lambda)) = \frac{1}{2}(f+g cot \frac{1}{2}\lambda).

Charles TA spoke

2. Nun ist für jeden andern Punkt D, wellschem die Normallinie DP = u, der Winkel DPA = φ ; die Ebfrisse AV = x und Ordinate VD = y entsprüht

and Tax seriout & the right half in the series

tinie in A, also die Linie AL, mit der Abscissen= linie AS matht. Also ist

corp # dy in diesen Dudtierstell v=0

17 000 + 9 C

gesett.

Ling feines.

und y gefunden hat, bleidt nummehr alle übrige Rechnung, wie im ersten Falle, um den Werth deb Bögens AY zu sinden. Enli

feisse AX = f, und Ordinate YX = g, welche man in der Formel sür s. (2) nothig hat, kann man aus (5 und 6) sinden, wenn man v = AT = f'; z = YT = g' sest. Elso sind die kerthe don kund g' sind die kerthe de ker

g=f' lin \(\rightarrow + g' \col \(\rho \)

die Normallinie in Y mit der Abschlankniet. AL macht, und den man gleichfalls zur Bezrehnung des Bogens braucht, ift effisich die Cotangente des Wintels AL'Y, welchen diese

Mormallinie mit AS machen wurde = dv, in diesen Differentialquotienten statt der Abscisse v,

den Werth AT = f' gesetzt. 340 Affo ist dieset

Winkel AL'Y als eine bekannte Grösse anzu= sehen. Ich will AL'Y = 1' nennen.

13. Darque also in dem Drenecke AL'L $\lambda = \lambda' - \rho$

14. Hierdus ferner $\eta = \frac{\lambda}{m}$ (2) und aus

der Gleichung $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \cot \phi$, welche man aus

der zwischen y und x gefundenen (8) sehr leicht ableitet, sür jeden Winkel $\varphi = \eta$; 2η ; 3η ;... $(m-1)\eta$ (§. 58. XX.) die zugehörige Abscisse x und Ordinate y, mithin alle Grössen, welche in det Formel für s (2) zur Berechnung des Bogens AY erforderlich sind.

15. Man kann indessen auch, ohne vorher die Gleichung zwischen x und y zu suchen, sich sogleich der zwischen v und z gegebenen Gleichung selbst bedienen.

Man setze nemlich in die für s gefündene Formel (2) statt x und y, die (5. 6.) gefunz denen Ausdrücke, so wird (n-x) $\cos(\varphi+y\sin\varphi)$ nach einer leichten Rechnung = $n \cos(\varphi-x)$ $\cos(\varphi+\rho)$ $\cos(\varphi+\rho)$.

16. Da nun aber φ die Winkel wie z. B. APR bezeichnet, welche die Normallinien mit AL machen, so nenne man diejenigen wie AKR, welche sie mit der Abscissenlinie AS wapers pr. Geometrie. V. Th. R machen

ie Cytangente bes Bintels ben' finie in A, allo die Linie AL, mit sinie AS macht. Also ist corp # d gesett. pidologi Rachbeng w 21(2) x und y gefunder übrige Rechnung -g'cosp) cot(XV-p) Werth der Wil 11. D scisse AX: bruck ich mit n bezeichnen will 18, Und auf eine abnliche Art der Werth $\frac{f' \operatorname{fin} \frac{1}{2} (\lambda' + \rho) + g' \operatorname{cof} \frac{1}{2} (\lambda' + \rho)}{2 \operatorname{fin} \frac{1}{2} (\lambda' - \rho)}$ welcher Ausdruck mit a bezeichnet werde; bieß giebt denn ben Bogen s=[a+Z(ncof($\varphi'-p$)-vcof φ' +zfin φ')].1 $-(\lambda'-p)$ (13) and der Winteld' ians der zwischen v und z gegebenen. Gleichung bestimmt wird. Panun ú

an aus dieser Gleichung für jedent p+p, die Abscisse v und Ordizalso v, z durch p' d. h. durch

nn der Ausdruck rechter ine Funktion von $\varphi + \rho$, ing nach, wie bisher

... zwehten Fall zu erläutern.
... ich zur Erläuterung des ersten Falles
... Rectification der Parabel, Ellipse und Hyperbel zeigen.

Beyspiele von Rectificationen nach dieser

§. 60.

Benspiel I. 1. Es sen AY (Fig. 36)
ein parabolischer Bogen. Der Para=
meter der Parabel = b; also y² = bx. Manfoll den Bogen AY sür eine Abscisse AX = s sin=
den; so hakman erstlich für den Winkel x = ALY $\frac{dy}{dx} = \frac{b}{2y} = \cot x; \text{ wo man flatt y die Ordi=}$ nate für den Punkt Y d. h. y = g sehen muß.
Dieß giebt also = cot x; oder auch

machen $= \varphi'$, so hat man in dem Dreyeck AKP den außern Winkel $\gamma' = \varphi + \rho$; over $\varphi = \varphi' - \rho$ Mithin die Grösse (15) = n cos $(\varphi' - \rho)$ $\gamma' = \varphi' + z \sin \varphi'$.

17. Dann ferner aus (11) in der Kormel (2)
für s, den Werth von

= f+g coil
= f'cosp-g'sinp+(f'sinp+g'cosp) cot(lv-p)

f'sinl+g' cosl'

sin(lv-p)

18, Und auf eine ähnliche Art der Werth

welchen Ausbruck ich mit n bezeichnen will,

von fig cotil dus (II. 13) nach gehöriger

Rechnung = $\frac{f' \sin \frac{1}{2}(\lambda' + \rho) + g' \cot \frac{1}{2}(\lambda' + \rho)}{2 \sin \frac{1}{2}(\lambda' - \rho)}$ welcher Ausbruck mit a bezeichnet werde'; dieß

giebt denn den Bogen s=[a+Z(ncol($\varphi'-p$)-vcol φ' +zlin φ')].1

poorin $\eta = \frac{1}{m} (\lambda' - p)$ (13) und der Winkel λ'

ans der zwischen vund z gegebenen. Gleichung

bestimmt wird. Danun überhaupt __ = cotq

To kann man aus dieser Gleichung für jedent Winkel: \$\phi = \pi + \rho, die Abscisse v und Ordi=
nate z sinden, also v, z durch \$\phi' \ d. h. durch
\$\phi + \rho \ ausdrucken.

19. So wird benn der Ausdruck rechter Hand des Zeichens Zeine Funktion von $\varphi + \rho$, in welche man der Ordnung nach, wie bisher $\varphi = \eta$; 2 η ; 3 η ·1c. nimmt.

Dieß mag hinreichen den Gang der Reche nung für den zwehten Fall zu erläutern. Jest will ich zur Erläuterung des ersten Falles die Rectification der Parabel, Ellipse und Hyperbel zeigen.

Bepspiele von Rectificationen nach dieser Unnäherungsmethode.

§. 60.

Behspiel I. 1. Es sen AY (Fig. 36)
ein parabolischer Bogen. Der Para=
meter der Parabel = b; also y² ± bx. Manfoll den Bogen AY für eine Abscisse AX = fsin=
den; so hakman erstlich für den Winkel x ± ALY

dy b = cot x; wo man statt y die Ordi=
nate für den Punkt Y d, h, y = g sehen muß.
Dieß giebt also = cot x; oder auch

b = cot \(\lambda\); wenn man statt der Ordinate
g die Abscisse f gebrauchen will, um daraus
den Winkel \(\lambda\) zu sinden.

Ist nun dieser Winkel gefunden, so hat man für jeden andern Punkt des Bogens AY $\frac{dy}{dx} = \frac{b}{2y} = \cot \varphi; \text{ demnach } y = \frac{1}{2}b \cdot \tan \varphi$ und $bx = y^2 = \frac{1}{4}b^2 \cdot \tan \varphi^2; b. h. x = \frac{1}{4}b \cdot \tan \varphi^2.$

Folglith $(n-x) \cos \varphi + y \sin \varphi =$ $= (n-\frac{1}{4}b \tan \varphi^2) \cos \varphi + \frac{b}{2} \tan \varphi \cdot \sin \varphi$ $= n \cos \varphi - \frac{b \sin \varphi^2}{4 \cos \varphi} + \frac{b \sin \varphi^2}{2 \cos \varphi}$ $= n \cos \varphi + \frac{b \sin \varphi^2}{4 \cos \varphi} = n \cos \varphi + \frac{b(1-\cos \varphi^2)}{4 \cos \varphi}$ $= (n-\frac{1}{4}b) \cos \varphi + \frac{1}{4}b \sec \varphi$ $= \left(\frac{4n'-b}{b} \cos \varphi + \frac{1}{4}b \sec \varphi\right) \cdot \frac{1}{4}b$

Also wird der parabolische Bogen $s = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + g \cot \frac{1}{2} \lambda \right) \\ + \sum \left(\frac{4n - b}{b} \cot \varphi + \sec \varphi \right) \frac{1}{4}b \end{bmatrix}$ in malcher Sarmal statt in nur nach casata man

in welcher Formel statt n nur noch gesetzt wers ben muß die oben gefundene Grösse f + g cot a (§. 59. 1.).

2. Für

2. Für ein Zahlen beh spiel sen der Darameter b=2, YX oder g sen die Ovdingte durch den Brennpunkt, so ist g bekanntlich = ½ b = 1; f = ½ b = ½; hieraus cot λ = ½ b = 1; also λ = 45°; ½λ = 22½°; cot ½

m=3 und in Decimaltheilen η=0,261799, und

s=[1,4571068+col15°+½ lec 15°] · 9,2647...

+col3σ°+½ lec 3σ°] · 9,2647...

weil man den Winkel φ bis auf (m-1) η also hier bis auf 2.15° oder 30° nehmen muß.

(§.58. XX.) Die Rechnung selbst steht so

174571068; log μ=0,6418745.

col 15° = 0,9659258; $\log \eta = 0,4179680 - 1$ Lec 15 = 0,5176381; $\log s = 0,0598425$ col 30 = 0,8660254; $2 \log s = 1,14774$ Lec 30 = 0,5773502

4,3840463

welche 3ahl μ hriße.

R3

With

Bird s nach den gegebenen Gröffen vermittelst der wahren Formel (f. 56. 3.), mostatt y die Ordinaté g=1 geset werden muß (2), berechnet, so findet sich $s = \frac{1}{2}\sqrt{2 + \frac{1}{2}\log \operatorname{nat}(3 + 2\sqrt{-2})}$ $=0.707106+1.2.302585 \log brigg(3+2\sqrt{2})$ =0,707106+0,575646 log brigg 5,828427 =1.14777welches von obigem s (2) nat fehr wenigverschieden ist. Der Unterschied 0,00003 beträgt von ganzen Bogen nur er. II. =1. Essen'AY an elliptischer Bogen, die langst AL fallende halbe große Are der Ellipse=a, die halbe kleine = y, so ift bie Gleichung det Ellipse $= tang \varphi^{2}$; worded ble Gleichung $\alpha^2 \gamma^2 \tan q^2$ $2\alpha x - x^2 = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 \tan \theta}{\alpha^2 + \gamma^2 \tan \theta}$

abgeleitet wird.

3. **X**un

B. Run At aber aus (t) auch augita and the part of the castle - lating of the filler 2 a x - x2 $\alpha^2 + \gamma^2 \tan g \varphi^2$ 2 -sons corques & than ?" " $\cot \varphi \sqrt{(\alpha^2 + \gamma^4 \tan \varphi^2)}$ l nocolgeni? felse neur . **nbe Beranderung vorgen. . .. للاء دفارية. . y cot **p**. -.. der Hieraus wiedutikantini (§. 59. 28.)id v (Augh) col bit lina $= (n-\alpha) \cos(\varphi + \sqrt{(\alpha^2 \cos(\varphi^2 + \gamma^2 \sin \varphi^2)})$ Maidersvilliptifde Bagen AY oder-AH > [(n-a) col of $\pm \gamma^2 [\ln \varphi^2] \eta$ The difficient of the In melder Formel A hie Proffe & (f + g cot & X bezeichnet und naffall col Den Bintel & finbet man aus bem Ausbrude menn man in biefen Differential= quotiensen flatt x die dem Bogen A Y-zugehötige Abscisse flett. Run war aber überhaupt $\frac{dy}{dx} = \frac{\gamma(\alpha - x)}{\alpha\sqrt{(2\alpha x - x^2)}}$. Also f statt x getekt cot $\lambda = \frac{\gamma(\alpha - 1)}{\alpha\sqrt{(2\alpha f - f^2)}} = \frac{\gamma^2(\alpha - 1)}{\alpha^2 \cdot g}$ wo g die dem Punkt Y entsprechende Ordinate bedeutet.

6. Um das Ausziehen der Wurzel in dem Ausdrucke für szu vermeiden, kann mit dem selben noch folgende Veränderung vorgenommen werden. Weil

 $\sqrt{(\alpha^2 \operatorname{cl} \varphi^2 + \gamma^2 \operatorname{fin} \varphi^2)} = \alpha \sqrt{(1 - \frac{\alpha^2 - \gamma \lambda^{-1/2}}{\alpha^2} \operatorname{fin} \varphi^2)}$

so suche man einen Winkel ϕ dessen Sinus = $\frac{\sqrt{(\alpha^2 - \gamma^2)}}{\alpha}$. sin φ , so wird die angesuhrte Burzelgrösse = α cos ϕ .

7! Weil man nun in dem Ackbrucke für den Bogen sy ber Ordnung nach, den Winkel $\varphi = \eta$; 2η ; 3η ; (m — 1) η nehmen muß (§. 58. XX.) so senen die diesen Werthen kats sprechenden ψ det Ordnung nach ψ , ψ , ψ , ψ .

Formel Formel

Sormel $s = \begin{bmatrix} A + (n-\alpha)(\cos \eta + \cos 2\eta ... + \cos (m-1)\eta) \\ + \alpha(\cos \psi' + \cos \psi'' ... + \cos \psi m - 1) \end{bmatrix}^{\eta}$

such den Ausdruck coly + colon ... + col (m-1) n' col [m-1]n'. sin han lusdruck col [m-1]n'. sin

8. Um daß bisherige durch ein Zahlens Wehspiel zu erläutern, will ich die halbe große Are der Elipse a=1 die halbe kleine v=\frac{1}{2}\sepen. Pan soll den Quadranten der Elipse sinden. Für diesen Fall ist also auch f\pi \omega=1; also cot \omega=0 d. \omega=1; also cot \omega=0 d. \omega=1; also cot \omega=1; \ome

A ober $\frac{f}{\partial x} = \frac{\cos \lambda}{2}$ wegen $\cot \frac{1}{2}\lambda = \cot 45^{\circ} = 1$. Dann $n = f + g \cot \lambda = f = 1$; $n - \alpha = 0$. Also der elliptische Quadrant

 $\mathbf{s} = (\frac{1}{4} + \cos \psi' + \cos \psi'' \cdot \cdot \cdot + \cos \psi) \frac{\pi}{6} \cdot \frac{\pi}{6}$

wenn man nemlich wie in dem Benspiele der Parapel (h. 60, 2,) n=15° nimmt, in welchem Falls di oder 90° = 6. n also in = 6 und n in

Decimaltheilen bes Halbmeffers = 3 7 wird.

Die Winkel ψ' , ψ'' , werden denn nach der Formel $\lim \psi = \frac{\sqrt{(\alpha^2 - \alpha^2)}}{\alpha}$ sin φ , ober

in gegenioatigen Benspiele wogen a = w;

X5

2

Malling Marin State Stat

Many of the state of the state

die Rechnung ziemlich beschwerlich Dichon fat den elliptischen Duaden.

em gegebenen Bepspiele wenigstens 25.
Glieder ber oben angesuhrten Reibe

Ollte man in (8) ben Werth von s nur Taufenbtheilchen richtig haben, so hatte brigens wuch gar matebilg haben, so hatte to die Secunden in den Binteln w mit —itrachtung zu ziehen, und id iberbe bie ung noch um ein Beträckliches babntch —ürst worden senn, In den meriten zäcken nach ihr ein Radindt zu nehmen.
—Gegunden mit Rüchscht zu nehmen.

Ja man butte ben elliptifchen Enuabrang

gen, wenn man bie Rechnung aur für p=36?

führen wollte, in welchem Falle fie

enden oderin um die Halfte würde abgekurzt genden Denn man hattenalsbaun die Colle auste von dennen für a. 30% und w = 50° gu berechner und denn mit dem Ausdrucke

(1+ col. p + col b") 1 . 7 mie in bem eben

eben gegebenen Benfpiele gu worfahren. Co war alfo vorhin für

9=30° | cof +=0,901388 $\varphi = 60 | col\psi'' = 0.661439$ Semme ber Cof. =1,562877 abbirt \(\frac{1}{2} = 0.75 .2.312827 Hievon ift der Log. =0,3641419 $\log \pi = 0.49?1499$ 0,8612918 log6=0,7781513 log ... 0,0831405 unds=1,21099. meldes vom obigen s = i,21105 0,00006 nur un Man sieht hierans, daß es unterschieden ist. selten nothig senn wird n 350° zu nehmen, und man dennoch hieraus den Bogen s noch immer mit hinlanglicher Genauigkeit finden wird, welches denn den Northeil

Ja in vielen Fällen wird es kum nothig fenn $\eta < 45^\circ$ zu nehmen; wie z.B. wenn man etwa nicht mehr als um den zooosten Theil ves Bogens s sehlen wollte, welche Genauigkeit in der Ausäbung sehr oft hinlanglich ist. Wie kurz in diesem Falle die ganze Rechnung ausfällt, bedarf keines weitern Beweises.

ែ្រ ជាខ្លែងន

und die Bequemlichkeit ber anges

führten ... Rectificationsmethode

noch mehr empfehlen muß.

10. So tange ein ellistischer Bogen wie AH (Fig. 38) kleiner als ein Quadrant ist, bleiben in dem Ausdrucke für s (7) die Cossenusse von η, 2η, (m—1)η alle positiv. Aber für einen Bogen AY der größer als ein Quazdrant ist, kommen unter diesen Cossunssen auch negative vor. In diesem Falle ist nemlich in der Formel für den Winkel-λ. (5) f > α dem nach cot λ negativ, also λ > 90°. Gesetzt man habe gesunden λ = 135° = m.η; Rähme man also vie disher = 15°, so ware m = 9; folgkich die Reihe der Cossusse in dem Werthe des Bogens s (7) folgende

c[15°+c[30°+c[45°+c[60°+c[75°+c[90°.

Hier würden denn die Cosinusse von 105°; 120° negativ seyn, und sich mit den darüber stehenden positiven von 75° und 60° aufheben, weil sie ihnen gleich, nur entgegengesetzt sind. Und der Bogen s ware demnach in diesem Fall nur

$$s = \begin{bmatrix} A + (n-\alpha)(\cos 15^{\circ} + \cos 30^{\circ} + \cos 45^{\circ}) \\ +\alpha(\cos \psi' + \cos \psi + \cos \psi \end{bmatrix} \eta$$

wegen col 90° = 0. In der Reihe ber Cofinusse von & nimmt man für ψ allemahl nur den spizi=

gen Winkel bessen Sinus $=\frac{\sqrt{(\alpha^2-\gamma^2)}}{\alpha}$ sin φ ,

weil die Ordinate y in (3), wodurch die Wurzelgrosse

 $\sqrt{(\alpha^2 + y^2)}$ fin $\varphi = \text{fin} \phi$, so wied wie ben dem elliptischen Bogen, der hyperbolische $s = (K + \Sigma((n + \alpha) \operatorname{col} \varphi - \alpha \operatorname{col} \psi)) \eta$ oder $[\Lambda + (n+\alpha)](eol\eta...+col(m-1)\eta]$ $-\alpha(\operatorname{cof}\psi + \operatorname{cof}\psi^{m-1})$

5. Es sen, um ein Zahlenbeh spiel ju geben, für eine gleichseitige Spperbela=y=1; man foll den Bogen für eine Abscisse f = 1 finden. Also ist die zugehörige Erdinate $g = \frac{r}{\alpha^2} \sqrt{(2 \alpha f + f^2)} (1) = \sqrt{}$

folglish cot $\lambda = \frac{2}{\sqrt{3}}$ oder tang $\lambda = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$

temnach $\lambda = 40^{\circ}.53'.36''; \frac{1}{2}\lambda = 20^{\circ}.26'.48'';$ für η will ich $\frac{1}{3}\lambda = 13^{\circ} \cdot 37^{\circ} \cdot 52^{\circ\prime\prime}$ nehmen.

Also ist m=3, m-1=2. Ferner wird

n=3; $A=\frac{1+\sqrt{3.\cot 20^{\circ}.26'.48''}}{1+\sqrt{3.\cot 20^{\circ}.26'.48''}}$

nimmt man der Kurze halbet 208.27', so wird A=2,8224. Fernerfin ψ=fin φ. √3. Nimmt man also erstlich $\varphi = \eta = 13^{\circ} \cdot 37' \cdot 52''$ mofür ich 130.38' nehmen will, so wird == 19° . 28'; ferner für $\varphi = 2\eta = 27^{\circ} \cdot 16'$;

wird $\psi''=40^{\circ}$. 23'; also der hyperbolische Bogen, wegen m-1=2

[2,8224+4(col13°.38'+col27°.16')] - (col19°.28'+col40°.23')]

8,56p7.7. Weil nun n ober 130.371.52" in Decimaltheilen = 0,23792; so wird der hpperbolische Bogen

s = 8,5607.0,23792, welches

s = 2,0366, giebt, welche Zahl aber wegen ber in der Rechnung weggelassegen Secunden, in den Zehntausendtheilchen vielleicht um ein paar Einheiten unrichtig senn konnte.

6. Die diesem Bogen zugehörige Gebut mare $= \sqrt{(f^2 + g^2)} = \sqrt{4 \pm 2}$; also if der Bogen in gegenwärtigem Falle, nur mit einige Hunderttheilchen größer als die Sehne. Da hyperbolische Bogen über ben Scheitele punkt hinaus sich sehr bald geraden Linien na= hern, so wird man jene geringe Abweichung des Bogens von seiner Sehne sich leicht erklaren können.

7. Wollte man den hyperbolischen Bogen nach einer wahren Formel rectificiven, so mußte man wie ben der Elipse (g. 57.) ben Diffes rentialausdruck für ds suchen; und ihn in tegrireni

Man findet, wenn die Absciffen x jest aus dem Mittelpunkte der Hyperbel und nicht wie bis= her aus dem Schestelpunkte genommen werden.

 $y^2 = \frac{1}{a^2} (x^2 - \frac{1}{4}a^2)$; wenn, a und c die

ganzen Aren bebeuten, und folglich nach einet Rechnung wie ben-der Ellipse (§: 57.) ds

Mayers pr. Geometrie. V. Th.

 $ds = dx \frac{\sqrt{((a^2 + c^2) x^2 - \frac{1}{4}a^2)}}{\sqrt{(a^2 x^2 - \frac{1}{4}a^4)}}$

Aber auch dieses Disserential ist, wie dasse nige ben der Elipse, nur durch eine unendliche Meihe integrabel. Daher denn die Annähre rungsmethode (§. 62.) auch ben der Hyperbel kumer sehr große Borzüge vor der Integralmethode haben wird, die immer nur auf Reihen sührt, die sich nicht schnell genug nähern, und daher für die Ausäbung von keinem großen Rußen sind.

Anmerkung zu der bisherigen Rectificationsmethode.

§. 63.

I- Wenn der aus der gegebenen Abscisse AX = f und Ordinate XY = g des zu rectisseitenden elliptischen oder hyperbolischen Bosgens gesundene Winkel &, wie in dem Beyssplele (§. 62. 5) Minuten und Secunden entshält, so wird ein aliquoter Theil dieses Winkels

nemlich $\eta = \frac{1}{2} \lambda$ meistens auch ihmer Secun-

den enthalten, welches denn die Berechnung der Werthe von col η ; col 2η ... in den allgemeinen Formeln (§. 61: 7. und §. 62. 4.), so wie auch die Berechnung der Winkel ψ' , ψ'' ... aus den Werthen von η , 2η , ... wegen der Pro=

Propostionaltheiterwas beschwerlich macht, da hingegen, wenn'n bloß Grade und Minuten enthälf, keine anderen Proportionaltheile zu berechnen sind, als welche wegen der in den Winkeln w', w'' gefundenen Secunden, die Vollnusse dieser, Winkel in der obigen Kornel erfordern.

Ik Um domnded des Rechnung möglichst abzukürzen, so kasse man in dem gesunden in Windenster Winden Gecunden) weg, und nehme ihn biog die auf die ganzen Grack. Dann wirdssich leicht kin solcher aliquvekr. These down sinden kassen daß in dem Winkel zudschafte und Minuten) kommen, die Secunden und die deswegen nothigen Proportionalisable also in der Rechnung wegsallen.

Minder wenn men den deloß die genger Grude; nimmt (ich wist diese mit Lebezeichnen), so wirde man caledand auch bloß einen Bogen — AD von der krummen Linie bekommen, dessen Mormelen AD (Fig. 36) diesen Binkel lamit eingnder mechen murden, und also nicht den genzen Mogen AY, dessen Normalen AL, YL den wahren Binkel mit einander machen. Und wirden dam diesem Bogen AD nicht die Abscisse fund Ordinate g, welche dam Bogen AV zugehören, entsprechen sondern eine Abscisse AV zugehören, entsprechen sondern eine Abscisse AV zugehören, entsprechen sondern g, die man aber, aus der gegebenen. Gleichung sür die krumme

inne be state to Appendix

THE THE THE TANK THE there see : ter . to commerce & 2·6 草面 第 章

· 5 ** ** ** : : the Best of the second ## 195 - - 20 - L = - . ## Elim MANAGEMENT THE RESERVE TO Lie Better i i 136. met me Account more than the minute These sometigne, sie de m ... ange interes. I September 1

The number of at less a finite Book : I má te Birt I i a acci form, we has contact from the fire and the **解的 知 他们在一直了一一种地位**

Man the size of the late of the Bear mentals non to and Signature and Green 10gehint/ sie man in tem-Bietel ? we:-Win hotte, ISY office mettlichen Feller :: einen Arcistiagen genommen inéctes time. Pér Charles 1 ((1) 124 14 12 = (AX-4) = -+(YX: 1)Y/2) + ((1-1)2+(+-: 1) ' und der Winkel Dal Y am Mittelpunkte-1—k 114

mut bealfo bet Hallmeffer Dd === $2 \lim_{\frac{1}{2}} (\lambda - l)$ c(1,-1) falglich der Wogen DY $2 \lim \frac{1}{\sigma} (\lambda$ e merklichen Fehler ber Sehne c felbst gleich, 7 7 Reinen ganzen Grad beträgt. IVIL Durch diese Bemekkung wird also die chnungsur den Bogen AT, wenn der Winkel! auch Secunden enthält, um ein Betricht= es abgekurzt werden können. Es wird aber im nothig senn, odie Sache durch ein Zahlen= nspiel zu erläufern. +VII. Wie f und g aus ! gefunden werden nnen, zeigt das Benspiellder Ellipse (5.61,3.). est man in die borfige Gleichung w=1; v2 taug ! = 8, so with g = $(\alpha^2 + y^2) \tan 2 |x|^2$ nd x over hier $f = \alpha - \alpha$ $(\alpha^2 + \gamma^2, \tan g \cdot 1^2)$ der auch nachdem man g bereits gefunden hat g cotl., VIII. um das Ausziehen der Wurzel in dem Werthe von g zu ersparen, wütde man v2 tang l $q\sqrt{(1+\overline{q_2}\tan gl^2)}$

tir.

kel e suchen, bessen Tangents = Litangeligespo-

wurde $g = \frac{\gamma^2 \text{ tang I}}{\alpha \text{ fec } \epsilon} = \gamma \text{ fin } \epsilon_r$. wegen tange

 $=\frac{\gamma}{\alpha}$ tang 1. Folglich $f=\alpha-\alpha$ cohe. Also

sind ben der Ellipse für den gegebeken Wiakel! Die zugehörigen, f und gwürch eine kehr leichte Rechnung gefunden,

§. 64.

Unmerkung. Da die Berechnung der Dberflåchen prismatischer-und anderer Körper so oft auf Rectificationen von krummen Linien führt, so habe ich das Verfahren, diese Rechnungen auf das leich= teste anzustellen, zumahl-wenn ein gez wiffer Grad der Genauigkeit daben verlangt wird, nicht übergehen können. Die pon mir gewählte Rectificationsmethode wird, man John leicht und geschmeidig sinden, wenn man sich eine gehörige Uebersicht davon ver-Sch ziehessie ben weiten der jenigen vor, welche Lambert (Beyträge zur Math. III. Th. S.250 ff.) und andere vorgeschlagen haben, weil sie ben der Anwendung auf großere Bogen, als biejenigen auf welche Lamberts Formel ohne großen Fehler angewandt werben kann, weit weniger Rechnungen und

Sub-

Substitutionen exfordert, und je nachdem man:

7 = \frac{1}{m} lt klein oder groß nimmt, einen beliebi=.

gen Grad der Genauigkeit verstattet.

Da also nunmehr in Rücksicht. auf die Aufzigabe (§. 53.) nichts weiter mehr zu erörtern ist, so wende ich mich jest zur Bestimmung der Oberstächen schiefer Prismen, die Grundslächen sein welche gerad= oder krummlinigte Figurman will.

§. 65.

Aufgabe. ...

Die Seitenfläche eines schiefen Prisma zu finden.

Aufl. Etster Fall. Wenn bie Grundfläche eine geradlinigte Fizigur ist (Fig. 39.) ABCDE.

1. Man gedenke sich einen Schnitt des Prisma senkrecht auf die parallelen Seitenlinien, wie hier den geradlinigte Umfang appoe darsstellet, so ist ab die Hohe des schiefen Paralles lograms ABab, die Seltenlinie Bb oder Aa dur Grundlinie angenommen. So ferner by, yd, de, ea, der Ordnung nach, die Hohen ber Parallelogrammen BCbc; CDcd 2c. wenn die Seitenlinien Cc = Dd = Ee 2c. zu den Grundlinien angenommen werden; also erhält.

man die Summe aller dieser Parallelogrammen b. h. die Seitenstäche des schiesen Prisma, wenn man die schiese Seitenlinie desselben Aa, oder Bb u. s. w. in die Summe aller Linien ab+ ky+dy 2c. d. h. in den ganzen Umfang jenes senkrechten Schnittes abyde multiplicirt.

II. Diesen Umfang abyde kann man in der Ankübung entweder unmittelbar messen, instem man um des Prisma Seitensläche einen Faden senkrecht auf die Seitensinien des Prisma herumsührt, oder man kann auch zwischen jedem Paare paralleler Linien wie Aa, Bb das Perpendikel ab durch Huse eines Winkelhastend ziehen und messen, oder auch diese Perpendikel berechnen, wenn der schiefe Winkel in einem jeden Parallelogramm z.B. aAB, bBC u.s. w. der Grundsläche bekannt sind, wo denn leicht erhellet, daß ab = AB. sin aAB; by = BC sin bBC u.s. w. seyn wird.

III. Rennt man also AB = A, den Winkel $aAB = \alpha$; BC = b; $bBC = \beta$ u. s. w. die schiefe Seitenlinie Aa = Bb = Cc = 1, so ist die Seitensläche des Prisma = (a' $\sin \alpha + b$ ' $\sin \beta + c \sin \gamma$...) l. Hiezu würde man noch den doppetten Quadratinhalt der Grundsstäche addiren, wenn man die ganze Oberstäche des Prisma perlangte.

Zweh=

zwenter Fall. Ware ABCDE, eine trummlinigte Figur, so wurde dieselbe Borschrift gelten, wie leicht erhellet, nemlid daß man den Umfang appse des
senkrechten Schnittes in die Seitenlinie des Prismamultiplicitte,
welche Seitenlinie denn die gerade Linie senn
würde, welche durch zwengleichnahmigte Punkte,
A, a; B, b; in benden gleichen und ähnlichen
Viguren ABCDE, abcde gezogen wurde.

IV. Es wurde also ben dieser Aufgabe die Frage aufzulösen senn, aus der gegebenen Figur der Grundsläche ABCDE, die Figur des Schnittes apyse zu finden, und nun diese zu rectificiren.

V. Das erste, nemlich die Rigue des Schnike tes αβχδε zu bestimmen, ließe sich aus der Aufgabe (§. 50.) ableiten, und die Rectificas ion dieser krummen Linie zu bewerkstelligen, würden die (§. 55. und §. 58.) gegebenen Vorstschriften anzuwenden seyn.

VI. Indessen läßt sich auch ohne Betrache tung des Schnittes die krumme Seitensläche eines vorgegebenen Prisma am kurzesten auf folgende Ert bestimmen:

AMN (Fig. 40) sen ein Stück von dem krammlinigten Umfang der Grundsläche. Mm ein Element dieses Umfanges und M', m', die

S5 gleich.

THE THE STATE OF T

The series of th

krimme dinie dalle, A der Anfangstrunkt der Abstimme die Gleichung prischen den volltainklichten Goordinaten AP = 7, und Polischen Goordinaten AP = 7, und Polischen Goordinaten AP = 7, und eine Beitenliese An des Prisma, parallel mis diel Beitenliese An des Prisma, parallel mis diel Genakkläche herabgefället, so sit a AG die Genakkläche herabgefället, so wie AG eine beschmante gerade Linie, deren Berlängerung AR mit

nic der AbkissenlinienAL den bestimmten Wisiseres und der AR == 3 machensis

It Won Wisselle man gleichfalls auf die It d

 $\frac{dq}{dp} = \cot L. \text{ (wie §. 59. 2.)}$

Die Perlängerung wöh MK durchschneidet die Abseissenlinie LA, unter einem Winkel LtM-—Ind Romasnaho hat man den Winkel TMt: —IndM—LtM—m90°+L—2=90°+(L+2).

nA. Kun betrachte man das sphärische Dreneckwähls ben M die dren Winkel

 $= \mu'(VIII.)$ $TMt = 90^{\circ} - (L+3) (IX.)$ M'Mt = i (IX.)

mit

mit einauter. Mochens In. (Tig. 41) ist seine dieß sphärische Oreneck, wo. die Linien MMI. MT, Mt gleiche Bedeutung mit denen in (Lig. 40) haben. Dieß sphärische Oreneck ist ben rechtwinklicht, weile die Ebene William auf TMt. senkrecht stabet. (LX). Aus unch der sphärischen Trigonsmettie

ocolov = color colin Ider col \(\mu = \colin \) (00°3-(L+2)) = coli \(\lambda \text{in} \((L+2) \) (1)

und menn mun die dem Bogen AM — B'enes
sprechende krumme Geitenstäche des Prisma

— S nennt, das Element

dS=hds \((1-cosi^2 \lambda (L+2)^2 \)

XI. In dieset Formelist der Winkel. L. F.

— dem Winkel ARM, welchen die Normallinie an M., mit AR macht; wenn man alsonicht AL fonderst AR sethst zur Abscissenslinkemachte, und für den Punkt M die Abscisse
Machte, und für den Punkt M die Abscisse
AQ = t, die Ordinate QM = u. u. u. u.

cot $3 = \frac{du}{dt}$; $ds = \sqrt{(du^2 + dt^2)}$; fin $3 = \frac{du}{dt}$

 $\frac{1}{\sqrt{(1+\cot 2^2)}} = \frac{dt}{\sqrt{(du^2+dt^2)}} = \frac{dt}{ds}$

Holglich

dS=hds v Hij fp[i2; dt2

16.

=h (ds2, coliq. d12): 2 81/4/11/2

n, (din't dta fin i2)

Oder wenn man bet Kurze halbet du Tiest

=CF2 TEHUAY (Te + fin is) 5D.1

welche Gieschung ein acher, und vielleicht que Jac Integration bequemer als die (X) ist.

XII. Aus ber gegebenen Gleichung zwischen p und q, die zwischen t und u zu sinden, muß man p und q durch t und u ausbrücken, und dann diese Ausdrücke statt p und g in die gegebene Gleichung substituiren.

mi gangie gber, wenn man QF mit NP, und M. mit PM parallel zieht

DPM = FM+PP=FM+QN b. home foil d = u delig +4 lin & harry of the

TOPE JAN -INPATIAN - QF bish rise in

अक्रा १ देवर की दिल के प्राप्त

150 2000

ni tac f'col con thing.

Moudie imgéléhet

evous strong end of Sempting and the in it = proof & 4 q fin is

folgt.

§. 66.

:und der Reigungswinkel-der, Geis :tenlinien gegen die Grundfläche=i.

Muff. i. In diesem Falle ist die Gleischung zwischen p und q, voer auch zwischen tund u (§. 66. i. 3.)

 $\dot{y}^2 = \frac{\dot{y}^2}{\alpha^2} (2\alpha t - t^2) =$

DevenAbscisse zu t liu i, und Ordinatsize u sepnumurde. (§. 66. 2.)

3. Wegen t = und y = u, warbe

Die Gleichung, für hiese krumme Linie sens

 $\frac{\gamma^2}{\alpha^2 \ln i^2} \left(2 \tilde{\alpha} \ln i \cdot x - x^2 \right).$

Worqus denn erhellet, daß diese krumme: Linie auch eine Ellipse sent muß, derem hulbs Ape a' (worauf die Abseissen x genommen werden) — a sin i, und die andere halbe Are y' — y seyn wurde.

4. Man kann also nunmehr die Rectification dieser Ellipse nach (§. 61.) vornehmen, wenn man das dortige $\alpha = \alpha$ sin, i, (3); das dortige γ auch hier $= \gamma$, und nunmehr für den

den Quadranten dieser Elipse das dortige $\lambda = 90^{\circ}$, $f = \alpha' = \alpha$ sini und $g = \gamma$ sett. Dieß giebt für das dortige $n = f + g \cot \lambda$ den Werth $\alpha' = \alpha$ sin i, für das dortigen $-\alpha$ den Werth α sin i $-\alpha$ sin i $-\alpha$, und für das dortige A oder $\frac{f + g \cot \frac{1}{2}\lambda}{2}$ hier den Werth

asini+r; folglich der elliptische Quadrant

 $\left(\frac{\alpha \sin i + \gamma}{2} + \alpha \sin i \left(\cos \psi' + \cos \psi'' + \ldots \right) \right) \eta.$

Die Werthe von w', w"... werden aus der

Sleichung lin $\psi = \frac{\sqrt{(\alpha^2 \text{ fin } i^2 - \gamma^2)}}{\alpha \text{ fin } i}$ fin φ

bestimmt, wenn man, der Ordnung nach, state φ , sett η , 2η , 3η ... wie bereits oben mit mehreren erläutert worden ist.

Das Vierfache dieses Quadranten giebt ben Umfang der Ellipse (3) den man hierauf nur noch in h. oder in die schiefe Seitenlinie des Enlindets multiplicirt (§.66. 2.) um die krumme Seitenfläche des vorgegebenen elliptischen schies fen Cylindets zu erhalten.

5. Wenn a sini $=\gamma$ folglich sin $i=\frac{\gamma}{\alpha}$,

so wird die Gleichung (3)
y² = 2 a lini, x - x²

welche

welche also für diesen Fall einem Areise zuge: hort, dessen Halbmesser = alini; der Um fang dieses Areises ist 2ax lini. Also ist für einen schiefen elliptischen Eplinder, dessen Pergungswinkel Sinus = 7 ist, die krumme Seizenstäche = 2ax lini. h==2yx.h.

6. Für den Fall, daß a lin i Zy ist, kam die Berechnung der Winkel p', p''.. nach der (4) angegebenen Formel nicht mehr firtt finden, weil diese Winkel unmöglich werden würden.

Benn man aber bedenkt, daß die Winkel ϕ in der Formel für den elliptischen Bogen eigentlich durch die Wurzelgrösse $\sqrt{(\alpha^2 \cos \varphi^2 + \gamma^2 \sin \varphi^2)}$ (§. 61. 6.) veranlaßt worden sind, so ist es jest leicht, auch für den Fall, daß aln i $< \gamma$ ist, die Werthe der Winkel ϕ in erhalten. Denn man setze in diese Wurzelzgrösse nur $\sin \varphi^2 = 1 - \cos \varphi^2$, so wird auch

 $\sqrt{(\alpha^2 \operatorname{cl} \varphi^2 + \gamma^2 \operatorname{fin} \varphi^2)} = \gamma \sqrt{(1 - \frac{\gamma^2 - \alpha^2}{\gamma^2} \operatorname{cl} \varphi^2)}$ Man suche also jest die Winkel ψ nach der

Formel sin $\psi = \cos \varphi \frac{\sqrt{(\gamma^2 - \alpha^2)}}{\nu}$, oder weil

alin i statt a gesetzt werden muß (3), nach der Formel

$$\sin \psi = \cos \varphi \frac{\sqrt{(\gamma^2 - \alpha^2 \sin i^2)}}{\gamma}$$

in the Light was the first fig. (in the control fig.

io wird die Wurzelgrösse $= y \cos \psi$, und also ür ben Fall (6) der elliptische Quadrant $= \frac{\alpha \sin i + \gamma}{2} + y (\cos \psi' + \cos \psi'' \dots)$. η .

7. Ist die Grundsläche. des schiefen. Exline vers ein Kreis, so hat man $y = \alpha$, und folg= ich für den zur Berechnung der schiefen Sei= tenfläche dieses Cylinders erforderlichen ellipti= ichen Quadranten (6)

sind wenn man jest nach dieser Formel die Winkel w berechnet, den elliptischen Quadransten selbst =

 $\left(\gamma \frac{1+\sin i}{2} + \gamma(\cos \psi' + \cos \psi'' \dots)\right) \eta = \frac{1+\sin i}{2} + \cos \psi'' + \cos \psi'' \dots$

welches mit 4h multiplicirt die krumme Seitenfläche dieses Cylinders geben wurde.

> §. 68. Unmerkung.

Ist i=90°, also der Cylinder senkrecht voer gerade, so ist die Gleichung zwischen y und x (§. 67. 3.) begreislich einerlen mit der zwischen t und u (Das. 2). Man hat also in diesem Falle, wie ohnehin klar ist, nur den Um=

Umfang der Grundsläche des Cylinders zu rectis ficiren, wo denn nach der Formel (§. 67. 4.) für den elliptischen Quadranten der Ausbruck

$$\left(\frac{\alpha+\gamma}{2}+\alpha\left(\operatorname{cof}\psi'+\operatorname{cof}\psi''\ldots\right)\right)\eta$$

kommen würde, in welchem die Winkel ψ bloß nach der Formel sin $\psi = \frac{\sqrt{(\alpha^2 - \gamma^2)}}{\alpha}$ sin ψ aus dem Benspiele (§. δ 1. 8.) zu ersehen ist.

§. 69. Aufgabe.

Es set die krumme Linie AMN (Fig.40) eine Parabel, man soll das dem Bogen AM entsprechende Stück der parabolischen Eylinderfläche finden. Der Reigungswinkel sen wieder — i, und wie im (§.67.) 2 = 0.

Aufl. 1. Ist A der Scheitelpunkt, und der Parameter der Parabel = β , so ist die Gleichung zwischen t und u $u^2 = \beta \cdot t$.

Und folglich wie (§. 67. 2) die zwischen x und y

$$y^{\circ} = \frac{\rho}{\sin i} \cdot x$$

2. **X**150

2. Also ist die zu rectisicirende krumme Linie (§. 66.2.) auch eine Parabel beren Parameter

 $b = \frac{\rho}{\text{lini}}$

3. Um nun das dem Bogen AM zuges hörige Stuck der Cylinderfläche zu erhalten, so sen sür diesen Bogen die Abscisse t oder AQ = t', und Ordinate QM oder $u = g' = \sqrt{(\beta. t')}$.

4. Diesen bestimmten Werthen von t und u entsprechen in der zu rectificirenden krummen

Linie (2) die Werthe x= fin i d. h. f= sin i

und y=g=g. Hieraus wird denn nach der Formel (§. 60.) für den Winkel d

 $\cot \lambda = \frac{b}{2g} = \frac{\beta}{2g' \text{fin'i'}}$

und der Werth von nioder $f + g \cot \lambda = \frac{f' + \frac{1}{2}\beta}{\text{fin i}}$, welche Werthe man also var statt

b, f, g, λ in die Formel (§. 60.) zu substituirent hat, um den Bogen s zu finden, welcher in die schiefe Seitenlinie h des Cylinders zu mulstipliciren ist, um das verlangte Stuck der krummen Seitenfläche zu erhalten.

5: Dieß Benspiel zeigt, wie auf eine ahns liche Art auch ben einem elliptischen schiefen Cylinder zu verfahren senn wurde, wenn man nicht micht vie ganze krumme Seitensläche, sondern nur ein Stuck derfelben, welches z. B. vom Bogen AM entspräche, verlangte.

§. 70. Aufgabe.

Die krumme Seitenfläche eines elliptischen, parabolischen oder hyperbolischen schiefen Cylinders zu finden, wenn der Winkel znicht =0 ist.

Eufl. 1. Man fuche aus der gegebenen Gleichung zwischen q und p, die zwischen t und u (§. 66.).

- 2. Weil man nun eine krumme Linie rectisficiren muß (§. 66. 2.) deren Abscisse v=t fin i und Spänate z=u, so kann man aus der zwischen t und u gefundenen Gleichung sehr leicht die Gleichung zwischen v und z, also die Gleichung der zu rectificirenden krummen Linie sinden.
- 3. Und nun nach (§. 59. 18.) die Rectifica= tion der krummen Linie bewerkstelligen.
- 4. Ich begnüge mich hier das Berfahren bloßim allgemeinen angezeigt zu haben. Will man nach der Anleitung rechnen, so wird man für den Fall, daß Inicht = o ist, auf einen ziemlich

Natorischen Theil der Formel. (§. 59. 18.) versfallen, weil die zu rectificirende krumme Linke ARY (Fig. 37.) in A nicht normal auf der Abscissenlinie AS, worauf die Coordinaten v und zenommen werden, ist, sondern erst der Winzels pannurfache ist, daß jast für den summatorischen Sheil S(§. 59. 18.) nicht so einsache Ausdrücke, wie in der vorhergehenden Ausgabe, zum Borschein kommen:

5. Es wird zwar die zu rectificirende krums me Linie ARY allemahl auch eine krumme Linie der zweiten Ordnung senn, wenn die Grund= fläche des vorgegebenen Cylinders durch eine solche krumme Linie begranzt wird, aber weder die Absassenlinie AS noch, auch die an Agezo gene Normale AL wird eine von den Hauptaren der krummen Linie ARY. Wollte man die Lage dieser Uren erst bestimmen, und aus der zwischen v und z gefundenen Gleichung große und kleine Are, Parameter u. d. gl. ab= leiten, um alsdann Die Rectification der krum= men Lipie nach (§§. 59 ff), hemerkstelligen zu Können, so würde men bamit auch viel genmnen, weil für diese Aren ebenfalls sehr zusammengesetzte Ausbrücke erhalten-werden, wie auch nach der Natur der Gache nicht an ders seyn kann, und noch weniger wurde für **X**4

die Ausabung eine unendliche Reihe brauchbar senn, welche man durch eine unmittelbare Zu=tegration der Formel (§. 65. XI.)

dS=hdt \sqrt{(T^2+\text{fini}^2)}
ethalten würde.

6. Wenn man sich also nicht in sehr mühsame Rechnungen einlas=
sen will, so bleibt beh schiefen Sh=
lindern, deren Grundsläche durch
eine gegebene krumme Linie be=
gränzt ist, sür den Fall, daß znicht = 0
ift, wohl kein anderes Mittel, die krumme
Seitenfläche zu bestimmen, übrig, als
das empirische, nemlich so gut sich than
läßt, den Umfang des senkrechten
Schnittes (§.65.) II. Fall) durch unmittelbare Messung (§.65. II.) zu bestimmen,
und bann diesen in die Seitenlinie des schiesen
Splinders zu multipliciren.

J. 71. Aufgabe.-

Die krumme Seitenfläche eines hufförmigen Abschnittes (§.33. u.45) zwischen dem Stück LBN der Grusdsläche eines senkrechten chlintrischen Körpers, und der Schnittssläche LMN zu finden. (Fig. 18.)

Lufl.

Hufl. 1. Es sey wie oben (§. 45.) die Sleichung der Grundfläche zwischen den senk= rechten Coordinaten Kp=x und pb=y ge= geben, und nun 98 eine Ordinate unendlich nahe ben pb., so ift zwischen ben in b und ß errichteten Perpendikeln auf die Grundsläche, bis zur Schnittebene LMN, ein unendlich schmales Stuck bmbu der krummen Seiten= släche des hufförmigen Abschnitts enthalten, dessen Fläche als ein Parallelogramm betrachtet werden kann, beffen Grundlinie das Bogen= Clement $b\beta = ds = \sqrt{(dy^2 + dx^2)}$, und die Hohe bm = bc tang bcm = (y - g) tang n (§. 45). Rennt man also das Stud der krum= men Seitenfläche zwischen BM und bm = W, so hat man für das Element derselben:

dW = (y-g) tang η $\sqrt{(dx^2 + dy^2)}$

Oder auch

 $dW = (y-g) \tan g \eta . ds$.

= y tang η . ds - g tang η . ds

Also

 $W = -g \operatorname{tang} \eta.s + \operatorname{tang} \eta / y ds$ $= \tan g \eta (-g.s + \int y ds).$

Für g=0 b. h. wenn die Durchschnittslinie LN der schneidenden Sbene und der Grund= flache, mit der Abscissenlinie QH selbst zusam=

menfällt, wird

 $W = tang \eta. \int y ds.$

Erstes Benspiel

2. Es set die Grundfläche AHBC eine Ellipse, QH die kleine Are=c, und AB die große = a, der Schnitt LMN gehourch den Mittelpunkt K, also LN sake au QH, so ist g=0 und die Steichung zwisschen x und y

$$y^2 = \frac{1}{4}a^2 - \frac{a^2}{c^2}x^2$$
 (§. 48.) Also

 $ds = \sqrt{(dy^2 + dx^2)} = \frac{dx\sqrt{(a^4x^2 + c^4y^2)}}{c^2y}$

 $y ds = \frac{dx}{c^2} \sqrt{(a^4 x^2 + c^4 y^2)}; \text{ oder}$ $man \text{ flatt } c^4 y^2 \text{ febt } \frac{1}{4} a^2 c^4 - a^2 c^2 x^2$ $y ds = \frac{1}{2} a dx \sqrt{(1 + \frac{4(a^2 - c^2)}{c^4} x^2)}$

und wenn der Kürze halber $\frac{2\sqrt{(a^2-c^2)}}{c} = c$

geset wird (Integrals. §. XIII. 3.) $\int y ds = \frac{a \times \sqrt{(c^2 + e^2 \times^2)}}{\sqrt{(c^2 + e^2 \times^2)}}$

$$+\frac{ac}{ae}\log\frac{ex+\sqrt{(c^2+e^2x^2)}}{c}$$

wozu keine Const zu abdiren ist, weil für x=0 auch W=0 wird. Demnach für jede Abscisse x die Fläche

W=

 $W = \begin{cases} x \sqrt{(c^2 + e^2 x^2)} \\ 4c \\ c \\ + \sqrt{(c^2 + e^2 x^2)} \end{cases} a \tan g \eta.$

Man kanzi diesem Ausdrucke noch eine etwas sequemere Form zur Berechnung geben, wenn nan einen Binkel ψ sucht, dessen Tangente =

 $\frac{x}{c}$, so dastang $\psi = \frac{c}{c}$ und also $V(c^2 + e^2 x^2)$

= c fec wird. Dann erhalt man

 $W \Longrightarrow (\frac{1}{4} \times \operatorname{fec} \psi + \frac{1}{4} \operatorname{e} \log (\operatorname{tg} \psi + \operatorname{fec} \psi)) \text{ a. tg} \eta$ 5. b.

 $W = \left(\frac{x}{4} \operatorname{fec} \psi + \frac{c}{4e} \operatorname{logtg}(45^{\circ} + \frac{1}{2}\psi)\right) \text{ a.tgn}$

3. Verlangt man die Fläche des hufförmisgen Abschnittes von B bis Q, also die Hälfte der ganzen krummen Fläche über HBQ, so sest man $x = \frac{c}{-}$; dann wird die krummie

Flache über $BQ = a tang \eta \times (\frac{1}{8}a +$

 $\frac{c^{2}}{8\sqrt{(a^{2}-c^{2})}}\log\frac{\sqrt{(a^{2}-c^{2})+a}}{c}; also die ganze krumme Flache des Abschnittes über HBQ= <math display="block">\frac{c^{2}}{4}atang\eta\left(a+\frac{c^{2}}{\sqrt{(a^{2}-c^{2})}}\log\frac{\sqrt{(a^{2}-c^{2})+a}}{c}\right)$

mg

wo statt za tang auch die Linie BM—h
geset werden kann,

4. Für a = c v. h. wenn die Ellipse zu einem Kreise wird, kann die gefundene Formel nicht geradezu gebraucht werden, Aber dann wird schlechtweg y ds = ½ ad x und syds = ½ ax und folglich die Fläche W = ½ ax tangn; welches sür x = ½ a die Fläche des Abschnitts über dem Kreisquadransten BQ = ½ a² tangn = ½ a ½ a tangn = KB. BM = den doppelten Fläche des Orenecks KBM geben würde.

5. Ist g nicht = 0, geht also die Durchschnittslinie LN nicht durch dan Mittelpunkt K,
so muß man zu dem (1) gefundenen Ausdruck
noch — gs. tangn (1) hinzusehen, wo s den
der Abscisse Kp = x zugehörigen elliptischen
Bogen Bb bezeichnet, den man durch die
Rectissicationsmethode (§.61.) am bequemsten
würde bestimmen können.

6. Für x = LC = k (§. 45.) erhält man das Stück der krummen Seitenfläche des huse förmigen Abschnittes von B bis L, in welchem Fall denn zugleich s den elliptischen Bogen von B bis L bezeichnen muß.

7. Geht die Durchschnittslinie LN durch A, so daß der Punkt L in A fällt, und man also die krumme Fläche des chlindrischen Abschnit= conittes zwischen der halben Elipse BQA und dem Bogen MoA des Schnittes verlangte, soist in diesem Falle x oder k = 0 und KC oder g = -½ a (so wie überhaupt g negativ ist, wenn die Durchschnittslinie LN linker Hand K. d. in ah fällt) demnach schlechtweg W = ½ a. s. tang $\eta = \frac{1}{2}h$. s (wegen tang η in die= BM h

sem Falle = tang MAB = $\frac{BM}{AB} = \frac{h}{a}$) d. h.

Jen Umfang BQA der Grundsläche; solglich würde man die krumme Seitenfläche zwischen dem ganzen Umfang der Ellipse AQBH und dem Umfange des Schnittes AoMrA bestommen, wenn man jenen ganzen Umfang der Ellipse in zumfang der

8. Ist also BQAH ein Kreis, dessen Durch= messex = a, so wurde die erwähnte krumme Seitenstäche $(7) = \frac{1}{2}a\pi.k$.

Zwentes Benspiel.

9. Es sen vie Grundfläche des hufförmigen Abschnitts eine Elslipse, worin jest QH = a die große Are, und BA = c die kleine sen, so ist nunmehr die Gleischung zwischen y und x

 $y^2 = \frac{C^2}{2} \cdot \frac{C^2}{2}$

shue merklichen Fehler == 1+1 e2. Dems

nach der logarithmische Ausbruck $=\frac{2c}{e}$ log

 $(1+\frac{1}{2}e+\frac{1}{2}e^2).$

Man setze $\frac{1}{2}$ e $+\frac{1}{8}$ e² = m so ist log $(1+m) = m - \frac{1}{2}m^2 + \frac{1}{3}m^3$. Sett man nun wieder statt m seinen Werth, und nimmt nur die Glieder bis zur dritten Potenz von e, so erhält man $\frac{2c}{n}$ log $(1+\frac{7}{2}e+\frac{1}{8}c^2)$ =

 $\frac{2c}{e}(\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{48}}e^3) = c^{-\frac{1}{24}}c.e^2$ (ober flatt

 e^2 seinen Werth $\frac{4(a^2-c^2)}{c^2}$ geseth =

 $e^{-\frac{1}{6}}\frac{(a^2-c^2)}{c}.$

13. Dieß giebt bemnach in (3) die krumme Fläche über $BQ = \frac{1}{3}a \tan g \eta \left(a + c - \frac{1}{6} \frac{a^2 + c^2}{c}\right)$

- für den Fall wenn $\frac{\sqrt{(a^2-c^2)}}{c}$ eine sehr kleine

Groffe ist. Die Aehnlichkeit dieses Ausbrucks mit dem in (11) bedarf keiner weitern Erlauterung.

14. Sowohl für (11) als (13) kann man die krumme Fläche immer ohne merklichen Fehster wenn dusdrucke segen, der heraus kömmt, wenn

venn man das Glied, worin a2-c2 vor-

Drittes Benspiel.

15. Für die krumme Seitenfläsche eines parabolischen hufförmisen Ubschnittes (§. 46.) hat man (Das. 2), die Abscissen v von Bangerechnet; y—g=f—v; d y² + d x² = d s² = d z² + d v² = \frac{\alpha^2}{4\alpha^2} + d v² = \frac{\alpha+4\v}{4\v} d v²; bemnach in (§.71.1.)

$$dW = \left((f - v) \ dv \sqrt{\left(\frac{\alpha + 4v}{4v} \right)} \right) \ tang \ \dot{\eta}$$

Also wegen $\int dv \sqrt{\frac{\alpha+4v}{4v}} = s$

$$W = \left(f \cdot s - \int v \, dv \, \sqrt{\left(\frac{\alpha + 4v}{4v}\right)}\right) \tan \theta$$

wos den der Abscisse BV = v zugehörigen parabolischen Bogen Rb (Fig. 18.) bedeutet, dessen
Werth man nach (§. 56. 4.) bestimmen kann,
wenn man das dortige b hier = α , und das
dortige x=v sest. Also hat man erstlich

$$f.s = \frac{1}{2}f\sqrt{(\alpha v + 4v^2)} + \frac{1}{8}f\alpha \log \frac{8v + \alpha + 4\sqrt{(\alpha v + 4v^2)}}{\alpha}$$

Mayers pr. Geometrie, V.Th. 11 - - Ruft

Run ist aber ferner (Integrals. §. XIII. 3.) $\int v \, dv \sqrt{\frac{\alpha + 4v}{4v}} = \frac{1}{2} \int dv \sqrt{(\alpha \tau + 4\tau^2)} = \frac{(8v + \alpha)\sqrt{(\alpha v + 4v^2)}}{\alpha^2} \frac{8\tau + \alpha + 4\sqrt{(\alpha v + 4\tau^2)}}{\alpha}$ Embedies in the second of t

Substituirt man dempach diese Werthe in den Ausdruck für W, so wird

$$\mathbf{W} = \begin{cases} \frac{1}{2} \left(\mathbf{f} - \frac{8 \, \mathbf{v} + \alpha}{16} \right) \sqrt{(\alpha \, \mathbf{v} + 4 \, \mathbf{x}^2)} \\ + \frac{1}{8} \left(\mathbf{f} + \frac{\alpha}{16} \right) \alpha \log \frac{8 \, \mathbf{v} + \alpha + 4 \sqrt{(\alpha \, \mathbf{v} + 4 \, \mathbf{v}^2)}}{\alpha} \end{cases}$$
 tang?

Berlangt man nun die Seitenfläche des hussermigen Abschnittes von B bis L, so setzt man nur in den gefundenen Ausdruck v=BC=f; und soll die dem ganzen Bogen LBN entsprechende krumme Seitenfläche gefunden werden, so muß der herausgekommene Werth nech duplirt werden.

16. Es wird nicht nothig senn, den Gebrauch und die Anwendung der Formel (1) noch durch mehrere Benspiele zu erläutern.

17. Hat man hufformige Abschnitte von schiefen Cylindern, so werden die Formeln sür die Seitenflächen dieser Abschnitte zu verwickelt, als daß sich davon für die Ausübung ein großer Rußen erwatten ließe, zumahl wenn die Abschnitte so beschassen sind, daß man daben auch auf

ruf den Winkel & (S. 66.) mit Rucksicht nehm nen muß. Daher ich diese Fälle, da sie in der Ausübung doch ohnehin eben nicht vorz dommen, der Weitläuftigkeit wegen übergehe.

18. Auch wird es nicht schwer senn, die krumme Seitenstäche von andern Abschnitten plindrischer Körper z. B. wie (§. 34...) aus den bisherigen Sägen abzuleiten, wenn ders gleichen Abschnitte in der Ausübung vorkommen sollten. Man darf hier nur ben der krummemen Seitensläche den Gang befolgen, der oben ben der Bestimmung des körperlichen Raumes solcher Abschnitte angewandt worden ist.

19. Für die krumme Seitenfläche AHz, eines Cylinderstücks AHzhK wie g. 34. IV. und Fig. 76. Tab. VI. sen das der. Uhseisse At=x zugehörige Stück Fläche Ahri = S, so ist das unendlich schmale Stücken Fläche hnnd zwischen den unendlich nahen Schnitten hnm, deu, welches sich ohne merklichen Irr=thum als ein Rechteck betrachten läßt = dS=hd.hn=hd.tm=ds.x tangn wenn hd oder das Element des Bogens Ah=ds genannt wird.

Dieß giebt wegen $ds = \sqrt{(dx^2 + dy^2)}$ $= \frac{r dx}{\sqrt{(2rx - x^2)}}$

 $S = r \tan \eta \cdot \int \frac{x dx}{\sqrt{2rx - x^2}}$ $= -r \tan \eta \cdot \sqrt{(2rx - x^2)}$ $+ r^2 \tan \eta \cdot \Re \ln \frac{\sqrt{(2rx - x^2)}}{r}$

=rtang η (-y+r. $\Re \ln \frac{y}{r}$)

wozu keine Const. zu addiren ift, weil sür y=0 auch S, wie sichs gehört, =0 wird.

Sest man also y=KH=k, so wird die Fläche $AH_r=r$ tang η $\left(-k+r\cdot B \sin\frac{k}{r}\right)$ d. h.= dem Unterschiede des Bogens AH und seines Sinus KH multiplicirt in r tang η ;

denn AH:=r. B fin k. Den jur Berech:

nung nothigen Halbmesser r kann man, wenn AK = f genannt wird, durch die Formel

$$r = \frac{k^2 + f^2}{2f}$$
 (§. 34. IV.)

sinden, und tang η kann aus AK = f und Kk = h gefunden werden, indem tang $\eta = \frac{h}{f}$.

Viertes Kapitel.

Stereometrie pyramidenformiger Korper.

§. 72. Aufgabe.

Den körperlichen Inhalt eines eden phramidenförmigen Körpers u finden.

Aufl. 1. Man berechne den Quadrat= nhalt der Grundfläche der Pyramide, nach den Borschriften welche im zwenten Kapitel ben den prismatischen Körpern gegeben worden sind, und multiplicire diesen Inhalt in den britten Theil der Höhe der Pyramide.

Diefe Regel grundet sich barauf, baß jebe Pyramide der dritte Theil eines Prisma ift, welches mit der Pyramide einerlen Grundsläche und Höhe hat.

Ist die Grundsläche durch eine un regel= mäßige krumme Linie begränzt, so kann ihr Quadratinhalt durch Annäherungsmethoden wie (§. 44.) gefunden werden. 2. Was

2. Bas die Bestimmung der Höhe einer Pyramide betrisst, so kann solche, wenn es angeht, entweder unmittelbar gemessen, oder auch aus gewissen sonst an der Pyramide gemessenen Dingen berechnet werden.

Ist die Grundstäche (Fig. 42) 3. B. eine geradlinigte Figur ABCDE, so kann die Höhe cG=h der Pyramide, aus einer gemessenen Seitenlinie 3. B. Cc=c und den Binzkeln BCc=a, cGD=ß, BCD=y, wie leicht erhellet ebenfalls nach der Formel (§§. 22. 23.2c.) gefunden werden. Andere (§. 24. 9.2c.) bengebrachte Bemerkungen sinden auch ben der Pyramide ihre Anwendung, und bedürfen keiner weitern Erläuterung. Ben sehr hohen Pyrazmiden würde man die Höhe aus einer angesmommenen Standlinie nach den Berfahren des XVI. Kapitels der practischen Geometrie bestimsmen müssen.

§. 73. Aufgabe.

Es sen (Fig. 43) eine gleichseitige Phramide d. h. die Grundsläche ABCDEF ein reguläres Vieleck z.B. von n Seiten, und die Spihec senkrecht über dem Mittelpunkt G der Grundsläche, mithin die Seitenlinien Bc \(\subsetendrecktraft) = Cc \subsetendrecktraft Dc u. s. Der Reigungswinkel einer jeden Seitensläche z.B. BCc gegen die Grund-

Srundfläche = η , nebst der Polygonseite BC = a ist gegeben, daraus den körperkichen Inhalt der Phramiden zu berechnen.

Aufl. 1. Man ziehe von G nach B den Halbmesser des Polygons, so ist der Winkel GBC — dem halben Polygonwinkel ABC den ch mit φ bezeichnen will. Also GBC — $\frac{1}{2}\varphi$.

- 2. Die dren Winkel cBG, GBC, cBC bilden an der Ecke B ein sphärisches Dreneck, welches besonders in (Fig. 44) abgebildet ist, wolche mo ab, be, ae Kreisbogen darstellen, welche mit einerlen Halbmesser aus der gemeinschaftzt lichen Spiße B der dren erwähnten Winkel bezichrieben sind.
- 3. In diesem spharischen Drenecke ist der Winkel abe = 90°, weil die Ebene cBG auf der des Winkels GBC senkrecht ist. Ferner der Winkel aed = dem Neigungswinkel der Ebene cBC gegen GBC= η ; und der Bogen be = dem Maaße des Winkels GBC= $\frac{1}{2}\varphi$.
 - 4. Aus diesen gegebenen Stücken sindet sich für den Bogen ab, oder für das Maaß des Winkels cBG = i, unter welchem die Seiten= linien der Pyramide gegen die Grundsläche geneigt sind, nach der sphärischen Trigonometrie die Sleichung

 $tangi = lin \frac{1}{2} \varphi tang \eta$.

2. Was die 2... Gc=BG. tang i = Poramide betriur Gc=√(Bc²-BG²-angeht, entweitel von Gauf die auch aus gete GM=BG sin ½φ; und messenen Die G

geradlin ... der Flächenraum des Dreyecks Höhre $\frac{1}{2}\varphi$, $\frac{1}{2}a = \frac{1}{4}a^2$ tang $\frac{1}{2}\varphi$ (6) fenen ... Polygons $= \frac{1}{4}$ na 2 tang $\frac{1}{2}\varphi$. Heln 1 leie Jiehhe Ge $= \frac{1}{2}$ a tang $\frac{1}{2}\varphi$ tang 1 23. $= \frac{1}{4}a^2$ tang $\frac{1}{2}\varphi$ tang 1 $= \frac{1}{4}a^2$ tang $= \frac{1}{4}$

> §. 74. Zusag L

angte man aus den gegebenen Stücken den Seitenlinien der Pyramide 3.B. ist solche = BG seccBG=BG seci=

 $= \frac{1}{2} \operatorname{aleci} \left(\operatorname{ec} \frac{1}{2} \varphi. \left(\S. 73. \epsilon. \right) \right)$

§. 75. Zusat II,

In dem oben erwähnten sphärischen Dreped (3. 73. 3.) ist auch cotae = cosaeb. cotbe

eot cBC = coln cot q

oper

ae = cofah.cofbe 5. 5. CBC = cofi cof 4 q

§. 76. Zusat III.

Gebenkt man sich von c ein Perpendikel M auf die Polygonseite, und nun GM gezongen, so ist der Triangel cGM in G rechtwinke licht, und der Winkel cMG=n; bemnach

 $Mc = Gc. colec\eta = BG lin \frac{1}{2}\varphi tang \eta colec\eta$

 $= \frac{1}{2} a \frac{\lim \frac{1}{2} \varphi}{\cosh \frac{1}{2} \varphi} \cdot \frac{1}{\cosh \eta} = \frac{1}{2} a \tan \frac{1}{2} \varphi \cdot \ker \eta$

(§. 73. 5.6.)

§. 77. Zusag IV.

1. Der Polygonwinkel selbst wird durch die Gleichung

 $\varphi = 180^{\circ} - \frac{360^{\circ}}{n}$

bestimmt: Also

 $\frac{1}{2} \varphi = 90^{\circ} - \frac{180^{\circ}}{}$

Dieß giebt den körperlichen Inhalt der Phramide (§. 73. 8.)

 $\mathfrak{P} = \frac{1}{24} \text{ n a}^3 \left(\cot \frac{180}{n}\right)^2 \tan \eta$

u5 2. Für

- 2. Man gedenke sich von der Spite der Pyramide c, das Verpendikel cg aufdie Schmittsebene, so ist dieses die Höhe des von der ganzen Pyramide DEFc weggeschnittenen Theiles desc, der ebenfalls eine Pyramide vorstellet, deren körperlicher Inhalt = \frac{1}{3} cg. B, wenn B den Quadratinhalt der Durchschmittssigur des bedeutet, den man den der vorgegebenen abgekürzten Pyramide leicht wird berechnen können.
 - 3. Run sen cG das Perpendikel von der Spise der Pyramide auf die Grundsläche DEF, deren Quadratinhalt B heiße, so ist der Cu=bikinhalt der ganzen Pyramide zcG. B. Demnach der Cubikinhalt der abgekürzten Py=ramidezwischen der Grundsläche und der Schnittssläche zcG. B.—cg. B).
 - 4. Wenn bloß die abgefürzte Pyramide vorgegeben ist, so hält es schwer, die Höhen cG, cg unmittelbar zu messen. Man könnte zwar versuchen, die weggeschnittene Spiße c der Pyramide dadurch wieder zu sinden, daß man z.B. an die Eckanten oder Seitenlinien wie Ee, Ff Liniale anlegte, die sich denn in der gesuchten Spiße c durchschneiden würden, aber immer wird es doch mißlich seyn, von dieser Stelle c gehörig die Perpendikel cg, cG zu fällen und zu messen. Es ist daher, wenn man genau versahren will, kein anderes Mittel übrig,

übrig, ats diefe. Perpendikel aus gewissen Abe messungen, die man an der abgekürzten Pys ramide leicht anstellen kann, zu berechnen.

J. Hiezu bieken sich mehrere Mittel dar. Man messe z.B. an einer beliebigen Seiten= släche EEFf einen Winkel wie Eef, und den Reigungswinkel ven diese Seitensläche mit der Schnittsläche def macht (J. 24. 10.) und nun noch außerdem ein paar Linien z.B. Ee, EF, so kann man daraus die Höhe cg finden.

Man gedenke sich von c ein Perpendikel en auf die Linie ef, und nk sen die Verlange=
tung von en, so ist, wenn gn gezogen wird, auch gn auf ef senkrecht, und gnk der Nei=
gungswinkel der Schnittebene des gegen die
Seitensläche Eeff, den man leicht an sedem andern Punkte r der Kante ef messen kann, wenn man durch r zwen Perpendikel auf ef zieht, eines rp in der Ebene des, das andere rs in der Ebene Eeff.

Nun wurde man haben

en = ce. sin cen = ce. sin Eef unb

cg = cn. sin cng = ce sin Eef. sin cng ==
ee. sin Eef. sin prs, weil prs = gnk = 180° — cng

6. Um aber in diesem Ausbrucke den Werth von ce zu erhalten, ziehe man es parallel mit Ff, und gedenke sich durch e auch eine Parallele

In dem Falle, daß der Schnitt def (Fig. 46) der Grundfläche DEF parallel ist, lassen sich für den Inhalt der abgekurzten Pyramide bes queme Formeln auf folgende Art finden.

11. Beil jest das Perpendikel og auf die Schnittfläche B, mit dem cG auf die Grund= fläche B, in eine gerade Linie fallt, und also Gg=h die Hohe des zwischen DEF und def enthaltenen Pyramidenstucks ausdrückt, so nenne man die unbekannte Bobe cg=x; dann ist Gc = h + x und nach einem bekannten Sape der Elementargeometrie

 $B:\mathfrak{B}=Gc^2:gc^2$ d. b. $B: \mathfrak{B} = (h+x)^2: x^2$

Demnach & B: & B == h+x:x:

Und nach der Lehre von den Proportionen (Raft: ners Arithm. 34. III—IV.) $\sqrt{B} - \sqrt{B} : \sqrt{B} = h : x$

$$\sqrt{B} - \sqrt{B} : \sqrt{B} = h : x$$

$$\sqrt{B} - \sqrt{B} : \sqrt{B} = h : h + x$$

Pemnach

ge ober
$$x = \sqrt{\frac{h\sqrt{38}}{B-\sqrt{38}}}$$

Ge ober $h+x = \frac{h\sqrt{B}}{\sqrt{B-\sqrt{38}}}$

Substituirt man diese Werthe statt go, Go in den Ausbruck (3) für die abgekürzte Pytamide, Die ich mit P bezeichnen will, so wird' P=

$$P = \frac{1}{3}h.\frac{B\sqrt{B-B\sqrt{B}}}{\sqrt{B-\sqrt{B}}}$$

welcher Ausdruck sich noch dadurch abkürzen läßt, daß man Zähler und Nenner dieses in Ih multiplicirten Bruches mit $\sqrt{B+\sqrt{B}}$ multiplicirt. Denn man erhält

$$(B\sqrt{B} \rightarrow \mathcal{B}\sqrt{\mathcal{B}}) (\sqrt{B} + \sqrt{\mathcal{B}}) = (B + \mathcal{B} + \sqrt{B\mathcal{B}}) (B - \mathcal{B})$$

und
$$(\sqrt{B} - \sqrt{B}) (\sqrt{B} + \sqrt{B}) = B - B$$

Demnach die abgekürzte Phramide -P=(B+B+\sqrt{BB})zh

d. h. zur Summe der behden Grundsflächen B und B die Quadratwurzellihres Produkts addirt, und altes in den dritten Theil der Höhe h=
Gg der abgekürzten Phramide mulstiplicirt, welche Höhe h man denn entweder unmittelbar messen, oder auch aus der Linie Ee, und den dren ebenen Winkeln, welche die Ecke ben E bilden, berechnen kann. Denn aus diesen Winkeln eEF = a, eED = \beta.

DEF = \gamma. sinkeln eEF = a, eED = \beta.

DEF = \gamma. sinkeln eEF = \alpha, eED = \beta.

DEF = \gamma. sinkeln eEF = \alpha, eED = \beta.

DEF = \gamma. sinkeln eEF = \alpha, eED = \beta.

DEF = \gamma. sinkeln eEF = \alpha, eED = \beta.

DEF = \gamma. sinkeln eEF = \alpha, eED = \beta.

DEF = \gamma. sinkeln eEF = \alpha, eED = \beta.

DEF = \gamma. sinkeln eEF = \alpha, eED = \beta.

DEF = \gamma. sinkeln eEF = \alpha.

12. Man kann dem für P gefundenen Ausdrucke noch eine einfachere Form geben, so daß Mayers pr. Geometrie. V.Ah. in ihr nicht allein die Berechnung der Schnitt: fläche B, sondern auch die unbequeme Ausziehung der Quadratwurzel erspart wird.

Man messe in der Grundsläche und der ihr ähnlichen Schnittsläche ein paar gleichnahmigte Linien z.B. EF = m und ef = n, so hat man B: B = m²:n²

 $\sqrt{B}:\sqrt{B}=m:n$

also $\sqrt{23} = \frac{n\sqrt{B}}{m}$ und

 $\sqrt{\mathcal{B}} \cdot \sqrt{B}$ oder $\sqrt{B\mathcal{B}} = \frac{nB}{m}$

Demnach $P = \frac{1}{3}hB\left(1 + \frac{n}{m} + \frac{n^2}{m^2}\right)$

§. 80. Zusak.

Für einen abgekürzten Kegel, bessen Grundsläche ein Kreis von dem Halbmesser R, die Schnittsläche ein Kreis von dem Halbz messer ist (Fig. 47), würde man B=R²π; B=r²π und \BB=Rπ erhalten, demz nach den körperlichen Inhalt des abgekürzten Kegels

= ½hπ(R²+r²+Rr)

 $=\frac{1}{3}\ln\pi((R+r)^2-Rr)$

§. 81.

3. 8r. Unmerkung.

Uns bem bisherigen wird erhellen, wie nan den Inhalt eines jeden eckigten Rörpers, d.h. eines solchen, dessen Ober= fläche aus lauter ebenen Flächen zusammen= geset ist, wurde berechnen konnen. Die ganze Dberfläche eines solchen Körpers läßt sich ohne Zweifel in lanter Drenecke zerlegen, und auch durch jede dren Echpunkte des Korpers läßt fich ein Dreneck gebenken, von dem allemahl wenigstens eine Seite zugleich eine Kante an der Dberfläche des Körpers ist, die benden andern aber, wenn sie nicht auch Kanten sind, doch leicht quer durch den Körper gemesseit werden können, wenn man den Abstand der benden Echpunkte, durch welche sie gehen, mit einem Zürkel oder, wenn der Körper zu gras ift, mit einem' andern dazu bienlichen Werk= zeuge abfasset. In jedem solchen Drenecke kann man nun die Winkel theils unmittelbar an ber Oberfläche des Rorpers meffen (g. 24.10.) theils sie auch aus den gemessenen Seiten be= rechnen, ober auch, durch Aufzeichnung bes Dreneds auf dem Papiere, meffen. 3ft nun ein Korper vorgegeben, so wird die Betrach= tung desselben leicht ausweisen, wie er sich durch, Hulfe der sowohl an seiner Oberfläche selbst vorkommenden Drenecke, als auch der-X2 jenigen,

jenigen, welche sich quer burch ben Roeper hindurch gedenken laffen, am bequemften is lauter zusammenhangende drenedigte Pyramiden, von benen keine in die andere eingreift, wird zerlegen laffen. Da nun in jeder folden Pyramide alle Binkel und Geiten der Drepedi, worans sie zusammengeset ift, als volltommen bekannt angesehen werden konnen, so ist kiar, daß wenn man eines von diesen Drepecken gut Grundflache der Pyramide annimmt, man erfi: lich den Inhalt deffeiben aus den bekannten Seiten und Binkeln finden tann, fodann bie Hohe der Pyramide (§.72.2.) und den fir= perlichen Inhalt. Go erhalt man ben Inhalt einer jeden einzeln von den gedachten Pyramiden, und hierauf, burch Summirung allet, den Subikinhalt des vorgegebenen Korpers.

Freylich wird die Rechnung oft beschwerlich ausfallen, aber geometrisch läßt sich nun
einmahl nicht anders versahren. In einzeln Fällen, z. B. ben eckigten Körpern, welche durch allerlen Abschnitte von Prismen und Ppramiden entstehen, bieten sich Bortheile und Abkürzungen dar, die wir aber der Betrachtung eines jeden selbst überlassen wollen. Hier war hinlänglich, die Möglichkeit einer solchen Berechnung gezeigt zu haben, wozu sich ein jeder leicht selbst ein Benspiel wird machen SubifTubikinhalt der so genannten regulären Körper d. i. solcher, deren Obersläche durch auter gleiche reguläre Bietecke gebildet ist, mitz heilen, weil sie unmittelbar von der Berechzung der Pyramiden abhängen. Vorher mußich aber solgende Ausgabe beybringen.

S. 82. Aufgabe.

Eine körperliche Ede c (Fig. 43. Tab. III.) seh durch eine gewisse Unzahl = m ebener Winkel gebildet, welche alle von gleicher Grösse seinen, man verlangt den Reigungs-winkel den die Ebenen zweher solscher nächst an einander liegenden Winkel z. B. Bcc und AcB mit einander machen.

Aufl. 1. Man nehme auf den Schenkeln dieser Winkel die Längen cB, cC, cD, cK u. s. w. alle von gleicher Gröffe, und hänge die Punkte B, C, D, E u. s. w. durch gerade Linien zusammen, so ist, wie leicht von selbst erhellet, die Figur BCDEFA ein reguläres Vieleck von Wittels punkt G dieses Vielecks.

2. Zieht man nun z. B. den Halbmesser GB, so steht die Ebene cGB auf der Ebene X3

des Vieleck senkrecht, und halbirt den Reis gungswinkel ben bie zwen Ebenen cBC, cBA miteinander machen würden, welchen Reigungs= winkel ich mit 2 y bezeichnen will.

3. Auch halbirt GB den Polygonwin-Fel. ABC = 180° - $\frac{360^{\circ}}{m}$, so daß GBC = 900 — 1800

4. Nennt man nun einen von den Winkeln um c z. B. BcC= ψ , so ist cBC= 90° — $\frac{1}{2}$ ψ und nun in der rechtwinklichten korperlichen Ecke ben B, oder in dem ben b rechtwinklichten spharischen Drenede abc (§.73. 2. und Fig.44) die Hypothenuse ae $=90^{\circ} - \frac{1}{2}\psi$ Seite be = $90^{\circ} - \frac{180^{\circ}}{m}$

Bintel bae=y bemnach für den (2) zu suchenden Reigungs fin be wintel bae, sin bae = fin ae ober fin y=

cof 180° m, woraus denn der Neigungswinkel $col_{\frac{1}{2}}\psi$ =2 y selbst bekannt ist.

§. 83.

(3)

Jufgabe.

ABCDEF ein Stuck von der Obersläche eines regulären Körpers, so daß man sich die Figuren ABC = CBD = CDE = EDF u. s. w. (sie seyen nun wie ben dem Tetrae= drum, Octaedrum und Icosaedrum reguläre Drepecke, oder wie ben dem Würfel Quadrate, oder wie ben dem Odecaedrum reguläre Fünsecke) als die einzeln Seitenslächen des regulären Kör= pers, gehörig unter ihren Neigungswinkeln gegen einander gedenken muß; man ver= langt den Kubikinhalt des ganzen Körpers aus der gegebenen Sei= tenlinie oder Kante desselben.

Aufl. I. Es sen c der Mittelpunkt des regularen Körpers, oder vielmehr der Mittels punkt einer um diesen Körper beschriebenen Kugel, so ist aus der Beschaffenheit dieser Körsper klar, daß wenn man nach allen körperslichen Ecken A, B, C, D u. s. w. die Halbmesser cA, cB, cC, cD ú. s. w. zieht, der ganze Körper dadurch in lauter gleichseitige Pyramisden von gleicher Grösse zerlegt wird. c ist die gemeinschaftliche Spise dieser Pyramiden, und jede hat zu ihrer Grundsläche eines von den x4

regularen Polygonen ABC, CBD, CDE u. f. w. woraus des Körpers Oberstäche zusammen= gesetzt ist.

- II. Ist nun z. B. CDBc eine von diesen Pyramiden, deren an der Zahl N den ganzen Raum des Körpers erfüllen, so ist von eine: solchen Pyramide bekannt
 - 1) die Grundfläche CBD, ein regulä: res Polygon von n Seiten, jede Seite CB = BD = CD = a = der Seitenli: nie oder Kante des regulären Körpers.
 - 2) Der Neigungswinkel jeder von den Seistenslächen einer solchen Pyramide gegen die, Grundsläche CBD. Denn eine jede solche Seitensläche z. B. cDC an der Kante CD, halbirt den Neigungswinkel wie den die an dieser Kante sich durchschneidenden Ebenen BCD, CDE mit einander machen, und dieser Neigungsswinkel bestimmt sich aus der Menge m der gleich großen ebenen Winkel ACB = BCD = DCE = \psi u. \(\), w. welche jede Ecke C des regulären Körpers bilden. Aber jeder solcher Winkel \(\psi \) ist der Polysgonwinkel in dem Vielecke CBD b. h.

$$\psi = 180^{\circ} - \frac{360^{\circ}}{n}$$

III. Man hat demnach für den (II.) erwähns ten Reigungswinkel nach (§. 82. 4.)

$$\sin \gamma = \frac{\text{col} \frac{180^{\circ}}{\text{m}}}{\frac{180^{\circ}}{\text{col} \frac{180^{\circ}}{\text{m}}}} = \frac{\text{col} \frac{180^{\circ}}{\text{m}}}{\frac{180^{\circ}}{\text{m}}}$$

IV. Hieraus ergiebt sich also der körpers liche Inhalt einer solchen Pyraméde (II.) nemlich

$$\mathfrak{P} = \frac{1}{24} na^3 \left(\cot \frac{180^\circ}{n} \right)^2 \tan y \quad (8.77.)$$

wo das dortige n mit dem y des gegenwärtigen S es einerlen Bedeutung hat

V. Run ist aber tang y .

$$= \frac{\sin \gamma}{\cos \gamma} = \frac{\cos \gamma}{\cos \gamma} = \frac{\cos \gamma}{\sin \gamma} = \frac{\cos \gamma}{\cos \gamma}$$

und machen nun N solche Pyramiden wie (LV) den Raum des regularen Körpers aus, den ich mit K bezeichnen will, so hat man

$$K = \frac{180^{\circ}}{180^{\circ}} \cdot \frac{\left(\cot \frac{180^{\circ}}{n}\right)^{2} \cot \frac{180^{\circ}}{m}}{\sqrt{\left(\left(\sin \frac{180^{\circ}}{n}\right)^{2} - \left(\cot \frac{180^{\circ}}{m}\right)^{2}\right)}}$$
£5

eine allgemeine Formel für den Inhalt eines jeden regulären Körpere, welcher durch Nregulären Ecke, von denen alle mahl m Polygonwinkel in eine körpertiche Eck zusammenstoßen, eingeschlossen ist.

Uebrigens ist bekannt, daß auch N selbst schon durch m und n bestimmt ist, welche Bei trachtung aber hier weiter von keinem Rugen ist.

VI. Berlangte man endlich auch den Halbe messer L = cB = cC = cD des regulären Körpers, so sindet sich solcher nach der Formel (§. 77. 2.)

$$L = \frac{1}{2}$$
 a feci cofec $\frac{180^{\circ}}{n}$

wo i einen Winkel bedeutet bessen Tangente

$$= col^{\frac{180^{\circ}}{n}} \cdot tang_{\gamma} \cdot (IV. unb \S. 77.2.)$$

53 wird also

$$feci = \sqrt{(1 + tang i^2)}$$

$$= \sqrt{\left(1 + \left(\cot \frac{180^{\circ}}{n}\right)^2 \tan y^2\right)}$$

Der wenn man tangy aus (V.) substituirl nach einer leichten Rechnung

$$fec i = \frac{-\frac{180^{\circ}}{n} fin \frac{180^{\circ}}{m}}{\sqrt{\left(\left(fin \frac{180^{\circ}}{n}\right)^{2} - \left(cof \frac{180^{\circ}}{m}\right)^{2}\right)}}$$

Dems

Demnach wegen colec $\frac{180^{\circ}}{n} = \frac{1}{\frac{180}{n}}$

 $\frac{\sin \frac{180^{\circ}}{m}}{\sqrt{\left(\left(\sin \frac{180^{\circ}}{n}\right)^{2} - \left(\cot \frac{180^{\circ}}{m}\right)^{2}\right)}}$

§. 84.

Hierans findet man für die sogenannten 5 regulären Körper folgende Werthe:

I. Für das Tetraedrum ist die Anzahl der Seitenslächen oder N=4, dann n=3 und m=3; also

 $\cot \frac{180^{\circ}}{n} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $\sin \frac{180^{\circ}}{n} = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\cot \frac{180^{\circ}}{m} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{2}$ $\cot \frac{180^{\circ}}{m} = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Substituirt man diese Werthe in (§. 83. III.), so wird für den Reigungswinkel der Seiten-flächen

fin

$$\sin \gamma = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = 0.5773502$$

also $\gamma = 35^{\circ}$. 15'. 52" und der Reigungs: winkel selbst = $2\gamma = 70^{\circ}$. 31'. 44"

Ferner der körperliche Inhalt (S. 83. V.)

$$K = \frac{a^3}{6.\sqrt{2}} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12} = a^3.0,1178511.$$

und ber Halbmeffer

$$L = \frac{a\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{6}}{4} = a.0,6123724.$$

H. Für das Octaedrum ist N=8; n=3; m=4. Also (nach §. 83.)

$$\cot \frac{180^{\circ}}{n} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin \frac{180^{\circ}}{n} = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cot \frac{180^{\circ}}{m} = \cot 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \sin \frac{180^{\circ}}{m}$$

$$21 \int_{0}^{\infty} \sin \gamma = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{2} = 0.8164966$$

Demnach $\gamma = 54^{\circ} \cdot 44' \cdot 8''$ und der Reisgungswinkel der Seitenflächen = $2\gamma = 109^{\circ} \cdot 28' \cdot 16''$,

der körperliche Inhalt K= za³.√2=a³.0,4714045

ind der Halbmesser

$$L = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{8\sqrt{2}}{2} = 2.0,70,70,700,8$$

III. Für das Jeofaedrum ist. N=20; n=3; m=5

Demnach

$$\cot \frac{180^{\circ}}{n} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin \frac{180^{\circ}}{n} = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \frac{180^{\circ}}{m} = \sin 36^{\circ} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5 + \sqrt{5}}{2}}$$

$$\cos \frac{180^{\circ}}{m} = \cos 36^{\circ} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3 + \sqrt{5}}{2}}$$

Folglich fin
$$\gamma = \frac{\cos 36^{\circ}}{\sin 60^{\circ}} = \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{3}}$$

Ober da hier besser wit Logarithmen zu reche nen ist

(*) Raftners Unalysis endlicher Groffen 159

Mio y=69°.5'.44" und folglich der Reis gungswinkel ber Seitenflächen = 1350.11'.23"

Der körperliche Inhalt

$$K = a^3 \cdot \frac{5}{5} \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}}}$$

Der wenn man Zähler und Nenner des Bruchs witer dem Burgelzeichen gemeinschaftlich mit 5+3 multiplicirt

$$K = a^3 \cdot \frac{5}{6} \sqrt{\frac{(3+\sqrt{5})^2}{4}} = a^3 \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{3+\sqrt{5}}{2}$$

Sder K = 12 (3+\sqrt{5}). a3 = a3, 2,1816950

Der Halbmesser

$$L = \frac{1}{2}a\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}}}$$

oder wenn man den Zähler und Renner des Bruchs unter dem Burgelzeichen mit 3+ \square multiplicirt

$$L = \frac{1}{4} a \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})}$$

= $\frac{1}{4} \ln 72^{\circ} = a.0,95 \cdot 10565$.

IV. Für den Würfel oder He rgedrum ist

N=6; n=4; m=3

 $\cot \frac{180^{\circ}}{n} = \sin 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ $\sin \frac{180^{\circ}}{n} = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\cot \frac{180^{\circ}}{n} = \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$

Also $\sin \gamma = \frac{1}{\sqrt{2}}$; und $\gamma = 45^{\circ}$ mithin der Reigungswinkel der Seitenflächen wie bekannt = 90°.

Der körperliche InhaltK = a3, und der HalbmesserL = $\frac{a \cdot \sqrt{3}}{2}$ = a,0,86602544

V. Fir vas Dodecaedrym ist N=12; n=5; m=3Demnach $\cot \frac{180^{\circ}}{n} = \cot 36^{\circ} = \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{5-\sqrt{5}}}$ $\sin \frac{180^{\circ}}{n} = \sin 36^{\circ} = \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{2}}$

 $\sin \frac{180^{\circ}}{m} = \sin 60^{\circ} = \frac{1}{2}$

 $\operatorname{sof} \frac{180^{\circ}}{\mathrm{m}} = \operatorname{col} 60^{\circ} = \frac{1}{4}$

Mis für den Binkel y

$$\lim_{y \to \infty} \frac{\cos 60^{\circ}}{\sin 36^{\circ}} = \frac{1}{\sqrt{5-\sqrt{5}}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5-\sqrt{5}}}$$

ober fin $\gamma = \sqrt{\frac{2}{5-\sqrt{5}}}$ d. h. deren die Siplication des Zählers und Neumers und $5+\sqrt{5}$ fin $\gamma = \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{10}}$

durch Logarithmen aber

log üny = log col 60° — log in 36° 1 = 9,6989700 — 9,7692187 + 10 = 9,9297513. Usoy = 58° . 16'.57' = 2 y oder der Reigungswinkel da &:: tenflächen = 116° . 33' . 54".

Für ben körperlichen Inhalt ab

$$(co136^{\circ})^{2} = \frac{3+\sqrt{5}}{5} = \frac{5+2\sqrt{5}}{5}$$

$$K = \frac{1}{4}a^{3} = \frac{5+2\sqrt{5}}{\sqrt{\frac{3-\sqrt{5}}{2}}}$$

$$= a^{3} = \frac{5+2\sqrt{5}}{\sqrt{\frac{6-2\sqrt{5}}{5}}} = a^{3} = \frac{45+29\sqrt{5}}{6-2\sqrt{5}}$$

oder wenn man die Frrationalität in dem Ren: ner durch gemeinschaftliche Multiplication des Bah: lers und Renners mit $6+2\sqrt{5}$ weg. $\frac{1}{2}$ fft $K=a^3.\sqrt{\frac{235+105\sqrt{5}}{2}}$

die Grosse unter dem Wurzelzeichen = 7,6631189. Also der körperliche ihalt

K=a³.7,6631189 n könnte aber, um diesen Inhalt zu fin= , auch nach der trigonometrischen Formel

- 83. V.) rechnen. Denn es ist

 $K = \frac{5}{2} a^3 \frac{(\cot 36^0)^2 \cdot \cot 60^0}{\sqrt{((\sin 36^0)^2 - (\sin 30^0)^2)}}$

un ist aber der Unterschied der Quadrate
bem Nenner dieses Bruchs auch =

(sin 36° + sin 30°) (sin 36° — sin 30°) =

in 33° cl3°.2 cl33° sin 3° = sin 66°. sin 6°

ssol

 $K = \frac{5}{2}a^3 \frac{(\cot 36^{\circ})^2 \cot 60^{\circ}}{\sqrt{(\sin 66^{\circ} \cdot \sin 6^{\circ})}}$

velches leicht durch Logarithmen zu berechnen ist.

Für den Halbmesser L erhält man

 $L = a \sqrt{\frac{3}{6 - 2 \sqrt{5}}}$ = $\frac{1}{4} a \sqrt{\frac{18 + 6 \sqrt{5}}{5}}$ = a. 1,4012585

Mayers pr. Geometrie. V. Th.

Oder

- Tim

normalia de la compansión de la compansi

A PICTURE TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTA

 $K = 1,3, \frac{0,117...}{(0,612...)^3}$

thelihes sich benn durch Logarithmen bereint liese. Es ist auch auf die steinen stein geneuckzugehen, auch einem steinen steinen steinen steinen steinen steinen sich umprechet a und K durch Lauftenken lasten. Es war s. S. für das Iterebenn

worans

voraus umgekehrt a=L. $\frac{2}{3}\sqrt{6}$, und K= $\frac{3}{27}\sqrt{3}$ folgt. Verfährt man auf diese Veise auch für die übrigen regulären Körper, verhält man der Ordnung nach

ir das Tetraedrum

$$a = L \cdot \frac{3}{4} \sqrt{6} = L \cdot 1,6329931$$

 $K = L^3 \cdot \frac{3}{27} \sqrt{3} = L^3 \cdot 0,5132002$

ur bas Octaebrum

ür das Zeosaedrum

a = L
$$\cdot 2\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{10}}$$
 = L $\cdot 1,0514629$
K = L³ $\cdot \frac{2}{3}\sqrt{(10+2\sqrt{5})}$ = L³ $\cdot 2,5361506$

für den Würfel oder das Hergedrum

$$K = L \cdot \frac{9}{3} \sqrt{3} = L \cdot 1,1547005$$

 $K = L^3 \cdot \frac{9}{9} \sqrt{3} = L^3 \cdot 1,5396007$

für das Dodecgedrum;

$$L = L \cdot \frac{\sqrt{15 - \sqrt{3}}}{3} = L \cdot 0.7136442$$

 $L = L^3 \cdot \frac{2}{5} (5\sqrt{3 + \sqrt{15}}) = L^3 \cdot 2.7851638$

§. 86.

J. 86. Anmerkung.

Let ist bekannt, daß nicht mehr reguläre Körper, d. h. solche, welche nur durch einersten Art regulärer Bielecke begränzt werden, möglich sind, als die eben genannten fünse. Ihr Inhalt kann also nach den angegebenen Formeln berechnet werden, wenn man entweber ihre Seitenlinie a, oder den Halbmesser Lider Kugel, in welche sie beschrieben werden könnten, als gegeben ansicht. Diesen Haldemesser fünnten, als gegeben ansicht. Diesen Haldemesser sienem solchen Körper den Abstand zwener am weitessten von einander entsernten Ecken mißt, und dann diesen Abstand hatbirt. Denn dieser Abstand ist der Durchmesser der Kugel, in welche der Körper beschtieben werden könnte.

nannten Platonischen Körpern, gieht es noch viel andere, welche gleichfalls durch rezguläre Vielecke, aber durch Vielecke von unterschiedener Art, begränzt werden, z. B. Körper, welche durch zwenerlen oder gar drenerlen rezguläre Vielecke, sämmilich von gleichen Seiten begränzt werden, und sich gleichfalls in eine Augel beschreiben lassen, so daß alle Cchunkte in die Obersläche der Augel fallen würden. Man kann zeigen, daß mit Ausschluß solcher, welche in die Classe der Prismen oder Pyramiden

miden gehören würden, nicht mehr als 13 derselben möglich sind, nemlich 10, welche bloßdurch zwenerlen regulare Biclecke, und dren, welche durch drenerlen begränzt werden. Die Zahl der regularen Biclecke, aus denen ihre Oberfläche zusammengesetzt ist, kann aus folsgendem Täfelchen übersehen werden.

I. Körper deren Oberfläche bloß aus zweherley regulären Vielecken besteht.

Nr.	(1)	Aus 4	Dren	ecten	und 4 Sechsecken
	2)	s . 8	5	• 8	6 Achtecken
	3)	8	**	` &	6 Quadraten
•	4)		*	=	18 Quadraten
	5)	= 20		` \$	A Brown of the last
•	6)	•	\$, . 5	A
	7)	= 32	.	•	6.Duadraten
- ,	8)	`= 80,	. .	8	12 Fünfecken
. '	(9)	2 6	Quadr	aten	und 8 Sechsecken
	TO	. 12	Kunfec	ken üi	id 20 Sechsecken

II. Körper welche aus dreherleh regulä= ren Vielecken gebildet sinb.

Nr. 11) Aus 6 Achtecken 8 Sechsecken und 12 Duadraten

- 12) = 20 Drepecten 30 Quadraten und 12 Fünfecten
- 13) = 30Duadraten20Sechsecken und 12Jehnecken Na Außers

fin
$$y = \frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = 0.5773502$$

also $\gamma = 35^{\circ}$. 15'. 52" und der Reigungs: winkel selbst = $2\gamma = 70^{\circ}$. 31'. 44"

Ferner der korperliche Inhalt (S. 83. V.)

$$K = \frac{a^3}{6.\sqrt{2}} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12} = a^3.0,1178511.$$

-Und ber Halbmeffer,"

$$L = \frac{a\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{6}}{4} = a.0,6123724.$$

H. Für das Octaedrum ist N = 8; n = 3; m = 4. Also (nach §. 83.)

$$\cot \frac{180^{\circ}}{n} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\lim \frac{180^{\circ}}{n} = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$col \frac{180^{\circ}}{m} = col 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} = lin \frac{180^{\circ}}{m}$$

$$200 \text{ fin } \gamma = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3} = 0.8164966$$

Demnach $\gamma = 54^{\circ} \cdot 44' \cdot 8''$ und der Reisgungswinkel der Seitenflächen = $2\gamma = 109^{\circ} \cdot 28' \cdot 16''$.

atto

Der körperliche Inhalt $K = \frac{1}{3}a^3 \cdot \sqrt{2} = a^3 \cdot 0.4714045$

Und der Halbmesser

$$L = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2} = a.0,7071068$$

III. Für das Jeofaedrum ist N=20; n=3; m=5

Demnach

 $\cot \frac{180^{\circ}}{n} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $\sin \frac{180^{\circ}}{n} = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

 $col \frac{180^{\circ}}{=} = col 36^{\circ} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{3+\sqrt{5}}}$

Solglich fin $\gamma = \frac{\cos 36^{\circ}}{\sin 60^{\circ}} = \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{3}}$

Ober da hier beffer mit Logarithmen zu rech= nen ist

log liny = log cof 36° — log lin 60° + io = 19,907,9576 - 9,9375306

9,9704270

(*) Kafiners Analysis endlicher Groffen 159.

Ms für ben Binkel y

$$\lim_{h \to \infty} \frac{\cos 60^{\circ}}{\sin 36^{\circ}} = \frac{1}{\sqrt{5-\sqrt{5}}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5-\sqrt{5}}}$$

ober sin $\gamma = \sqrt{\frac{2}{5-\sqrt{5}}}$ d. h. durch die Rultisplication des Zählers und Renners mit $5+\sqrt{5}$ sin $\gamma = \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{10}}$

burch Logarithmen aber

log siny = log co s 60° - log sin 36° + 10
= 9,6989700 - 9,7692187 + 10 =
9,9297513. Usoy = 58° . 16'.57" und
2 y oder der Reigungswinkel der Seistenflächen = 11,6° . 33' . 54".

Für ben körperlichen Inhalt erhält man wegen

(co136°)²=
$$\frac{3+\sqrt{5}}{5-\sqrt{5}}=\frac{5+2\sqrt{5}}{5}$$

$$K = \frac{1}{4}a^3 \frac{5+2\sqrt{5}}{\sqrt{(6-2\sqrt{5})}}=a^3\sqrt{\frac{45+20\sqrt{5}}{6-2\sqrt{5}}}$$

ober wenn man die Irrationalität in dem Renner durch gemeinschaftliche Muktiplication des Bahählers und Renners mit 6+2√5 weg. pafft

$$K = a^3 \cdot \sqrt{\frac{235 + 105\sqrt{5}}{8}}$$

tun ist $\sqrt{5}$ =2,2360679774909978; folge ch die Grösse unter dem Wurzelzeichen = 8,72339220456934, und die Wurzel darque = 7,6631189. Usso der körperliche

§nhalt K=a³.7,6631189

Ran könnte aber, um diesen Inhalt zu finen, auch nach der trigonometrischen Formel §.83. V.) rechnen. Denn es ist

$$K = \frac{5}{2} a^3 \frac{(\cot 36^0)^2 \cdot \cot 60^0}{\sqrt{((\sin 36^0)^2 - (\sin 30^0)^2)}}$$

Nun ist aber der Unterschied der Quadrate n- dem Nenner dieses Bruchs auch = (sin 36° + sin 30°) (sin 36° — sin 30°) = 2 sin 33° cs3°. 2 cs 33° sin 3° = sin 66°. sin 6°

MISO

$$K = \frac{5}{2} a^3 \frac{(\cot 36^\circ)^2 \ \cot 60^\circ}{\sqrt{(\sin 66^\circ \cdot \sin 6^\circ)}}$$

welches leicht durch Logarithmen zu berechnen ist.

Für den Halbmesser L erhält man

$$L = a \sqrt{\frac{3}{6 - 2\sqrt{5}}}$$
= $\frac{1}{4}$ a $\sqrt{\frac{18+6\sqrt{5}}{5}}$
= a. 1.4012585

Maners pr. Geometrie. V. Ab.

Ober

Ober auch

$$L = \frac{1}{2}a \frac{\sin 60^{\circ}}{\sqrt{(\sin 66^{\circ} \cdot \sin 6^{\circ})}}$$

wenn man ben Berth von L durch Hülfe ber Sinustafeln berechnen wollte.

§. 85. Anmerkung.

Wollte man den Halbmesser L der Augel, in welche ein regulärer Körper beschrieben werden sollte, zur Einheit annehmen, so würde man umgekehrt daraüs die Seitenlinie a, und den Cubikinhalt K des Körpers bestimmen können. 3. B.

für das Tetraedum ist a = $\frac{1}{0,6123724}$ =

L.1,63... und der Cubikinhalt

$$K = L^3 \cdot \frac{0.117...}{(0.612...)^3}$$

welches sich denn durch Logarithmen berechnen ließe. Es ist aber nicht unnüß, auch auf die ursprünglichen Formeln zurückzugehen, aus denen sich umgekehrt a und K durch L ausdrücken lassen. So war z. B. für das Tertraedrum

$$L = a \frac{\sqrt{6}}{4}; K = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12}$$

worau6

rooraus umgekehrt a=L. $\frac{2}{3}\sqrt{6}$, und K=L $\frac{3}{27}\sqrt{3}$ folgt. Verfährt man auf diese Weise auch für die übrigen regulären Körper, so erhält man der Orbnung nach

für das Tetraedrum

 $a = L \cdot \frac{3}{3} \sqrt{6} = L \cdot 1,632993 i$ $K = L^3 \cdot \frac{3}{27} \sqrt{3} = L^3 \cdot 0,5132002$

für bas Octaebrum

 $a = L\sqrt{2} = L$. 1,4142136 $K = L^3$. $\frac{1}{4} = L^5$, 1,3333333

für bas Zeosaedrum

 $a = L \cdot 2\sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{10}} = L \cdot 1,0514622$

 $K = L^{3} \cdot \frac{2}{3} \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})} = L^{3} \cdot 2,5361506$

für den Würfel oder das Heraedrum

 $K = L \cdot \frac{2}{3} \sqrt{3} = L \cdot 1,1547005$ $K = L^3 \cdot \frac{2}{3} \sqrt{3} = L^3 \cdot 1,5396007$

für bas Dodecgebrum

 $a = L \cdot \frac{\sqrt{15 - \sqrt{3}}}{3} = L \cdot 0.7136442$

 $L = L^3 \cdot \frac{2}{3} (5\sqrt{3} + \sqrt{15}) = L^3 \cdot \frac{2}{7851638}$

3 2

§. 86.

§. 86. Anmertung.

LEs ift bekannt, das nicht mehr reguline Körper, d. h. solche, welche nur durch einerley Art regulärer Bielecke begränzt werden, möglich sind, als die eben genannten sünse. Ihr Inhalt kann also nach den angegebenen Formeln berechnet werden, wenn man entweider ihre Seitenlinie a, oder den Halbmesser L der Rugel, in welche sie beschrieben werder könnten, als gegeben ansieht. Diesen Halbmesser könnten, als gegeben ansieht. Diesen Halbmesser fen wenn man an einem solchen Körper den Abstand zwener am weitessten von einander entsernten Ecken mist, und dann diesen Abstand halbirt. Denn dieser Abstand ist der Durchmesser der Kugel, in welche der Körper beschtieben werden könnte.

II. Aber außer diesen 5 regulären so genannten Platonischen Körpern, gieht es
noch viel andere, welche gleichfalls durch rez
guläre Vielecke, aber durch Vielecke von unters
schiedener Art, begränzt werden, z. B. Körper,
welche durch zweyerlen oder gar dreperlen rez
guläre Vielecke, sämmklich von gleichen Seiten
begränzt werden, und sich gleichfalls in eine
Augel beschreiben lassen, so daß alle Cchunkte
in die Obersläche der Augel fallen würden.
Man kann zeigen, daß mit Ausschluß sölcher,
welche in die Classe der Prismen oder Pyramiden

miden gehören würden, nicht mehr als 13 derselben möglich sind, nemtich 10, welche bloß durch zwenerlen regulare Bielecke, und bren, welche durch drenerlen begränzt werden. Die Baht der regulären Bielecke, aus denen ihre Oberfläche zusammengeset ist, kann aus fol= gendem Täfelchen übersehen werden.

I. Körper deren Oberfläche bloß aus zweher= ley regularen Bielecken besteht.

-	•	9	•		
Nr.	(1	Hus 4.	Drene	den 1	and 4 Sechsecken
•	· 2)	· . 8	=	• 8	6 Achtecken
•	3)	. = 8	. 3	B	6 Quadraten
•	4)	z ·8	^ , * #		18 Quadraten
	5)	s 20.		-3	e element of the second
	6)	•		s (12 Fünfeden
	7)	= 32	#	F	6 Quadraten
. ,	8)	` = 80 /	.		12 Fünfecken
. '	(9)			aten r	ind 8 Sechsecken
	10)	s 12	Fünfed	ten un	d 20 Sechsecken

II. Körper welche aus dreperley regulä= ren Vielecken gebildet sinb.

11) Aus 6 Achtecken 8 Sechsecken und 12 Quadraten

- 20 Dreyecken 30 Quadraten und 12) 12 Fünfeden
- 30Quadraten20Sechsecken und 12 Zehnecken Außers

Außerbem könnten gar wohl auch um zweh reguläre Polygone von einer beliebigen Anzaht Seiten z.B. 2 reguläre Sechsecke und 6 Onadrate; 2 Siebenecke und 7 Onadrate einen Körper bilden, der sich in eine Rugel beschreiben ließe, aber diese Körper würden offenbar blose Prismen senn, die zu ihren Grundslächen jene zwen regulären Polygone und zu ihren Seitenslächen die angegebenen Auadrate haben würden. So würde denn auch ein Körper, der durch lauter reguläres Polygon begränzt würde, blos eine Pyramide senn, ein Körper in welchem also nicht einmahl alle Eden einander ähnlich seyn würden, wie dieß doch ben den 13 angeführten von Keptler (*) so genannten Arch im ed i schen Körpern durchaus der Fall ist.

diesen 13 Körpern und vielleicht alle, ursprünglich durch gewisse Abschnitte, die man von den 5 regulären Platonischen Körpern machte, entstanden sind, wie z.B. (Fig. 49) ausweißt, wo nothwendig der Körper Nr. 3. entstehen muß, wenn man jede Ede von einem Bürsel so abschneidet, daß der Schnitt-einen gleichseitigen Triangel ad c bildet, und ab = ½ gb;

^(*) Kepleri Harmonice mundi. Linc. Austr. 1649. fol. Lib. II. propos. 27. 27.

bc= fb; bd= fbe, wied, u. f. w. Cs würden hier & Drenecke wie adc, und 6 Quadrate wie adik. entstehen, deren Seitenlinie

 $ad = \sqrt{(ab^2 + bd^2)} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ senn würde,

wenn a die Seitenlinie des Würfels darstellt. Für den körperkichen Raum dieses abgestutzten Würfels, und für den Halbmesser der Kugek, in welche er beschrieben werden könnte u. s. w. würde man durch eine gehörige Unwendung der Sätze (§. 82. und 83.) sehr leicht Formeln entwickeln können, wenn es sich der Mühe verslohnte, hier so weitläuftig von Körpernzu reden, deren Gubikinhalt doch wohl in der Ausübung eben nicht häusig verlangt wird.

IV. Folgendes kann indessen im allgemei= nen dienen, den Inhalt eines jeden von den erwähnten Körpern zu bestimmen.

Man messe an einem solchen Körper den Abstand zwener Echpunkte die am weitesten von einander entfernt sind, so hat man den Durchs messer der Rugel in welche ein solcher Körper würde beschrieben werden können, und folglich durch Halbirung den Halbmesser dieser Augel.

V. Run sen (Fig. 43. Tab. III.) das res gulare Polygon ABCDE eines von denen, wodurch des Körpers Oberfläche begränzt wird, und c der Mittelpunkt der um den Körper be-Y4 schries

Außerbem tonnten gar wohl iweh regulare Polygone von eine Anzahl Seiten 3. B. 2 regulare 4 6 Quadrate; 2 Giebenede einen Rorper bilben, ber fie beschreiben liefe, aber big. offenbar bloge Priemen. Grundflachen jene Beitenfinte haben mu auch ein Korper, Drepede und bur Polygon begran fenn, ein Rorpe alle Ecken einc : dieß doch be ler (*) a cof Rother volpgons=n. △BGC= : III -. Ferner BG=1 a colec biefen lid ? e der Poramide Gc - (Bc - BG2). at man nun' ben '(IV.) gefundenen emeffer Bc = r, fo bat man Gc = colecwilichen Inhalt der Pyramide ABCDEc=

sive jede drepeckigte Pyranude, iede sechseckigte gesest werden der Inhalt jeder drepeckigs wen ich mit: T bezeichnen (r2—42° colec 60°2)

3 und
3 und
3 und
3 und
3 ver Inhalt des ganzen Kore

ver Juhalt des ganzen Köre

1. = 4T+4S = a². (44) (42 - ½a²)

(1² - ½a²)) \ 3 sich ergeben würde,

1. andern Fällen

Paint Soc 15

VII. In einer solchen Formet könnte nun
zwar auch noch besonders r durch a ausgedrückt,
und so der Inhalt des Körpers entweder bloß
und seiner Seitenlinie a, oder auch aus dem
aus seinem seden der (II.) erwähnten 13 Körper
den einem seden der (II.) erwähnten 13 Körper
den durch roder umgekehrt r durch a auszus
durch murde allein eine weitläuftige Abs
drücken, wurde allein eine weitläuftige Abs

schriebenen Augel, so ist ABCDEc eine wo den Pyramiden, deven so viele dem ganz Kaum des Körpers erfüllen, als aus so vielt solchen Polygonen des Körpers Oberstäche z sammengesetzt ist. 3. B. in Nr. I. 4 dres ectigte und 4 sechsectigte Pyramiden.

Von einer jeden solchen Pyramide sind all Abmessungen der Grundsläche bekannt, un weil nun alle Seitenlinien Bc = Cc = Dc n. s. w. dem (IV.) gesundenen Halbmesser gleich sind, so hat man, wenn ABCDE ein regulates i Eck ist, den Centriwinkel BGC = $\frac{360^{\circ}}{n}$

also den halben $BGM = \frac{180^{\circ}}{n}$, das Perpen

bitel $GM = \frac{1}{2}a \cot BGM = \frac{1}{2}a \cot \frac{180^6}{n}$

und die Fläche des Polygons = n. $\triangle BGC = \frac{180^{\circ}}{4}$ na² cot $\frac{180^{\circ}}{2}$. Ferner $BG = \frac{1}{2}$ a colec $\frac{180^{\circ}}{2}$,

bie Hohe ber Pyramide $Gc = \sqrt{(Bc^2 - BG^2)}$. Rennt man nun den (IV.) gefundenen

Salbmesser Bc=r, so hat man Gc= $\sqrt{\left(r^2 - \frac{1}{4}a^2\left(\operatorname{cosec}\frac{180^0}{n}\right)^2\right)}$ und den köre

perlichen Inhalt der Pyramide ABCDEc =

 $\frac{1}{12}$ n a² cot $\frac{180}{n}$ $\sqrt{\left(r^2 - \frac{1}{4}a^2 \text{colec} \frac{180^{02}}{n}\right)}$

VI.

VI. Ben einem Körper wie der 1: würde ist 3.23. 11=13 sür jede dreneckigte Pyramide, ind n == 6 sür jede sechseckigte gesetzt werden züssen. Demnach ver Inhalt jeder dreneckigsen Pyramide welchen ich mit: T bezeichnen vill == 4 a² cot60° √ (r²—4a² cos6c60°²)

ther wegen $\cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ und

colec $60^{9} = \frac{1}{\sin 60^{9}} = \frac{2}{3} \sqrt{3}$

und der Inhalt seder sechseckischen

 $S = \frac{1}{2} a^{2} \cot 30^{0} \sqrt{(r^{2} - \frac{1}{4} a^{2} \operatorname{cofec} 30^{0})}$ $= \frac{1}{2} a^{2} \sqrt{3} \sqrt{(r^{2} - \frac{3}{16} a^{2})}$

worans denn der Inhalt des ganzen Körpers Nr. 1. = $4T+4S = a^2 \cdot (4\sqrt{(r^2-\frac{1}{3}a^2)})$ $+2\sqrt{(r^2-\frac{1}{3}a^2)}$ $\sqrt{3}$ sich ergeben wurde,
und so in andern Fällen

VII. In einer solchen Formet könnte nun zwar auch noch besonderst durch a ausgedrückt, und so der Inhalt des Körpers entweder bloß aus seiner Seitenlinie a, oder auch aus dem Halbmesser bestimmt werden. Aber die Art ben einem jeden der (II.) erwähnten i 3 Körper a durch r oder umgekehrt r durch a auszus drücken, würde allein eine weitläuftige Abschafte

handlung erfordern, daher ich mich begnüge, hier nur zu bemerken, daß man aus der Betraditung der ebenen Winkel, welche die Ecken eines solchen Körpers begränzen, das Berhalten von r zu a finden kann. M. s. hierüber Rastners Abhandl. de polyedris data lege irregularibus in den Commentationibus Soc. Goetting. Vol. VI. VIII. Die Hauptsache besteht darin, daß, weil ben diesen Körpern die ebenen Winkel, welche jebe Ede bograngen, nicht alle einander gleich sind, man nur die Aufgabe -(g. 83.) in einer größern Allgemeinheit muß auflosen können. Aber die Auslosung wird auch in dem Maaße weitläuftiger, je mehr die Win= Vel selbst von einander unterschieden sind. Bep einem Körper wie (II. Nr. 12.) ist z. B. jede Ede aus 4 Winkeln gebildet, nemlich einem von 1080 Dem Polygonwinkel des regularen Fünfecks) zweren von 900 (bem Polygonwinkel des Quadrats) and einem von 600 (dem Winkel des gleichseitigen Drepeck). Raft= ner findet für diesen Korper den Halbmesser r = 0,1495.a. Man kann indessen biese ganze Rechnung in der Ausübung entbehren, da sich der Halbmessern ben einem vorgegebenen Kopperuwie (II.) in ben meisten Fällen wohl ohne große Mühe: und mit hinlanglicher Genauigkeit nach (IV.) unmittelbar messen läßt.

VIII. Euf eine sehr mühfame Art, und thne spharische Trigonometrie hat A. Sharp den Inhalt einer großen Menge solcher Körper sestimmt, in einer Schrift, welche den Titek ührt: Geometry Improved 1. by a large and occurate table of legments of Circles 2. a concile Treatife of polyedra etc. London, 1718

1X. Rege für diese Körper zu zeichnen, hat Marburg sehr umständlich gewiesen, ben bem man auch die Nege von mehr andern Korpern, die eine gewisse Symmetrie und Regelmäßigkeit haben, nachlesen kann(*). Auch findet man ben ihm die Nahmen dieser Körper, wovon manche sehr zusammengesetzt sind, 3. B. Nr. 12. das Rhombi=Içofi= Dodecaeter. Theoretische Betrachtungen über solche Nese hat Kästner a.a.D. ange= stellt. Auch hat Meister in einer Abhandlung: de solidis geometricis, pro cognoscenda eorum indole in certos ordines et versus di-Sponendis in den Commentat. Soc. Goetting. Tom. VII. sehr viele interessante Bemerkungen über diese Korper geliefert, die als eine Etweiterung dessen, mas Euler bereits hierüber in zwen Abhandlungen Elementa doctrinae solidorum

^(*) Friebrich Wilhelm Marburgs Apfange. grunde bes Progreffionalcatculs. Berlin und Stralfund 1774. 8. 44 Kupfertafeln. IV. Buch von der Conftruction ber edigten Korper.

dorum und Demonstratio nonnullarum infignium proprietatum quidus solida hedris planis inclusa. sunt praedita im IV. Tomo det Nov. Commonti Petropol.-geleistet hatte, zu betrachten sind. M. s. auch Karsten's Lehrbegriff der Mathematik II. Band XXV. Abschn.

X. Von allerley Schnitten solcher Körper mit Anwendungen auf Hauy Essay d'une theorie sur la structure des crystaux handelt Kastner im VI. Vol. der angesührten Comment Soc. Gotting. de sectionibus solidorum, crystallorum structuram illustrantibus. Man sieht hieraus, daß die Natur ben der Bildung der Chrystalle manche von den angesühresen Körpern liesert, und es daher nicht überstüssig war, über die Art ihrer Berechnung das Allsgemeinste benzubriugen. In der Baukunst sind solche Körper unterweisen als Verzierungen gestraucht worden.

XI. Auch für die Oberflächen dieser Körper kann man sich leicht allgemeine Formeln berechnen, wenn man weiß, aus welchen, und aus wie viel regulären Polygonen sie zussammengesetzt sind. So wäre z. B. die Oberssäche des Körpers Nr. 13.

 $^{=4(\}frac{1}{4} \cdot 3 \cdot a^2 \cot 60^\circ + \frac{1}{4} \cdot 4a^2 \cot 30^\circ)$

^{= (3} co160° + co130°) a2, und so in anderen Fällen.

Fünftes Kapitel.

Serechnung der Oberflächen pyramidenfors miger Körper.

J. 87. Aufgabe.

Die Seitenfläche einer Phramide, (l'ig. 42. Tabill.) deren Gründfläche eine geradlinigte Figur ist, zu bez rechnen.

Aufl. 1. Weil die Seitenfläche in diesem Falle, aus lauter Orenecken ABc; BCc; CDc u. s. m. zusammengesetzt ist, so berechne man den Rlächenraum eines jeden dieser Orenecke, und addire alle einzelnen Flächenraume zu= sammen,

2 Von einem jeden solchen Drenecke z. B.
BCc muß man die Hohe Mc wissen, wenn die Seite BC der Grundsläche zur Grundlinie angenommen wird. Kann man dieß Perpenstiel Mc nicht bequem ziehen und messen, so muß man es aus gewissen Stücken, die man an dem Drenecke unmittelbar messen kann, zu bereche

bereinen suchen; 3. B. wenn nun alle ire Seiten des Dorvetis BCc manicultur weige wellte, so tionte durant, ohne verher die seit Is zu berechnen, der Juhalt des Dunvetis jele sozieich nach der bekannten Jerund

LBCc=\(\sigma\) (1-22) (1-26) (1-26)
geinnden werden, wo A tie Summe 2+2-2
der tren Seiten des Dreposts bezeichnet. Sini
bieles Ansbrucks kann man aus, spen

 $\triangle BCc = \sqrt{B(B-a)(B-a)(B-a)}$ (B-a) (B-a)

3. Will mon aber einen Binkel ; Li cBC =: \(\phi \) messen, und neunt man die Scitts Bc=b, BC=a, \(\phi \) hat man Mc=b \(\in \phi \); und \(\triangle \) BC=\(\frac{1}{2} \) ab \(\in \phi \)

4. Ran könnte auch jur Berechnung bes Drepecks eine Seite wie Bo meffen, und darauf von C bas Perpendikel CN fällen; n. s. w.

F 88.

Ben einer gleichseitigen Preumide (§. 73.) Fig. 43. sind alle Orevecke BCc, GDc u. s. w. einander gleich. Rennt wan van die Polygenseite BC = 2, und ist die Grundsläche ein Polypolygon von n Seiten, so ktaucht man nur; we Summe aller Seiten = n. a, in das halbe verpendikel Mc auf eine dieser Seiten, zu mulstpliciren, um sogleich die Summe aller Orens che oder die ganze Seitenfläche der Pramide zu erhalten.

Se versteht sich, daß wenn man die ganze Oberstäche einer Pyramide verlangt, auch noch besonders die Grundsläche berechnet, und hinzu addirt werden muß, welche z. B. ben der gleichseitigen Pyramide = ½ na² cot $\frac{180^{\circ}}{n}$ seichseitigen Pyramide = ½ na² cot $\frac{180^{\circ}}{n}$

§. 89. Zusat II.

Die krumme Seitenfläche eines senkrechten Kegels (Fig. 47. Tab. IV.) d. h. eines solchen, dessen Spize a senkrecht über dem Mittelpunkt G det Grundsläche liegen würde, zu bestimmen, betrachtet man den Kreis, welcher dem Kegel zur Grundsläche dient, als ein reguläres Polygon von einer unendlich großen Unzahl unendlich kleiner Seiten, und folglich den Kegel als eine reguläre Pyramide, deren Seitenfläche aus lauter unendlich schmanlen Drepecken zusammengesetzt sehn würde. Die Seitensinie am oder an des Kegels würde

die gemeinschaftliche Höhe aller dieser Drezecke senn, die man demnach nur zu halbiren, und in den Umsang der Grundsläche zu multipliciren hat, um den Ausbruck für des Kegels Seitenfläche zu erhalten:

Ist demnach diese Seitenlinie cM =], and der Halbmesser CM der Gründsläche = R, so ist der Umfang der Grundsläche = 2R n; also die Seitenfläche des Kegels = $2R_n$. $\frac{1}{2} = R_n l$.

§: 90.

Zusat III.

Ist der Regel mit einet Ebene, der Grundfläche parallel, durche schnitten worden, und der Schnitt ein Kreis von dem Haldmesser gm = r, so ist die krumme Obersläche des abgestürzten Regels = R.n.Mc — r.n.mc = n(R.Mc — r.mc); aber inc = Mc — Mm Man nenne also die Seitenlinie Mm des absestürzten Regels = e die unbekannte Grösse mc = x; so ist Mc = e + x und die krumsme Seitensläche des abgekürzten Regels = n (R (e + x) — rx). Nun ist aber in den ahnlichen Orenecken cgm, cGM; GM = R; gm = r und R: r = Mc: mc = e + x: x.

Wise R - r : r = e : x; and R - r : R = e

Diese Berthe in die Formel für die abe zekarzte Regelstäche substituirt, geben für solche ben Ausbruck

#e (R2 - 12)

Rit

ober wegen R°—r°=(R+r)(R-r),
die abgekürzte Regelfläche = ne (R-r),
die Summe der benden Halbmesser in die Sei=
tenlinie Mrn=e des abgekürzten Kegels und
in die Ludelphische Zahl ne multipliciet.

§. 91. Aufgabe.

Die krumme Seitenfläche eines jeden kegelformigen Körpers AFB (Fig. 50) zu finden, die Grundfläche sen durch welche krumme Linie man will, begränzt.

Aufl. 1. Von der Spike des Kegelk fälle man auf die Grundsläche das Perpendikel. FH herab, und ziehe nun durch H nach Gestallen eine Abscissenlinie BHA, in der A als Anfangspunkt der Abscissen für die krumme Linie AMB angenommen werde.

Mapers pr. Geometrie. V. Th.

trummen Linie, und m demselben unendlich nahe, so bilden die von Fnach M und m gezogenen Seitenlinien FM, Fm des Kegels, einen unendlich schmalen Triangel FMm, welchen man als das Differential der von A bis M enthaltenen krummen Seitensläche AFM des Kegels betrachten kann. Nan nenne also das dem Bogen AM—s entsprechende Stuck AFM der Seitensläche des Kegels—S, so hat man

 $dS = \Delta FMm = \frac{FM.mn}{g}$

wenn im das von m auf FM gefällte Perpendikel darstellt.

- 3. Run senen für den Punkt M die senke rechten Coordinaten AP=t, PM=u. Die deränderliche Linie FM=f, so ist Fm= f—df und Mn=FM—Fm, weil Fm unendlich nahe ben FM ist, also Mn=df.
- 4. Wird also das Element Mm der krume men Linie $= ds = \sqrt{(du^2 + dt^2)}$ genannt, so hat man

 $mn = \sqrt{(\hat{M}m^2 - Mn^2)} = \sqrt{(ds^2 - df^2)}$

Also das Element der Regelfläche (2) $dS = \frac{1}{2} \int \int (ds^2 - df^2) = \frac{1}{2} \int (f^2 ds^2 - f^2 df^2)$

3. Wird nun die Höhe FH des Kegels mit h, und die Entfernung des Punktes Hvom Anfangspunkt der Abscissen A oder AH=k genannt, so hat man

 $FM^2 = FH^2 + HM^2 = FH^2 + HP^2 + PM^2 b$, b. $f^2 = h^2 + (k-t)^2 + u^2$

Demnach

fdf = udu - (k-t)dt

 $f^2 df^2 = (udu - (k - t) dt)^2$ = $u^2 du^2 - 2u(k - t) dudt + (k - t)^2 dt^2$

Ferner

 $f^2 d^3 = (h^2 + (k - t)^2 + u^2) (du^2 + dt^2)$ = $h^2 du^2 + (k - t)^2 du^2 + u^2 du^2$ + $h^2 dt^2 + (k - t)^2 dt^2 + u^2 dt^2$

 χ_{ijo} $f^2 d_2 - f^2 d_2 = (k-t)^2 d_1 + 2u (k-t) d_1 d_2 + u^2 d_1^2 + h^2 (d_1 + d_1^2)$

6. Demnach das Element der Kegelsläche $dS = \frac{1}{2} \sqrt{((k-t) du + u dt)^2 + h^2 ds^2}$

$$= \frac{1}{2} ds \sqrt{\left(h^2 + \left(\frac{(k-t)du + udt}{ds}\right)^2\right)}$$

Wenn also die Gleichung der krummen Linik zwischen u und t gegeben ist, so kann man u, ds, du durch t ausdrücken, und durch Integration des sür dS gefundenen Ausdrucks, das dem Bogen s, oder der Abscisse t ente

Frummen Linie, und m benselber one so bilden die von Fnach Machen Generalinien FM, Fred States Frummen Linie, und m demseld, nahe, so bilden die von Fnach Magenen Seitenlinien FM, Franzischen unendlich schmalen Ariang rummen Linie, und gahe, so bilden die von bezogenen Seitenlinien FM, Figure in unendlich schmalen Krianschen man als das Differenties thaltenen krummen Seischten kann. betisogen ANieitenfläche des

dS = Δ FM n'eight

das von menn inn das vos penditel darstellt, og dis dis rechten Coork deränderlich f—df ur % unendlich - t) du+udt · Alfo(kkudu'+rt dt fo, Ù s statt udu sest (r-t) d

kr+(r-15t) du + udt =

Y. de

h r dt

nach gehöriger Substi-Clement der Res'

+ h2 r2

To all the state of the state o CONTRACTOR SORE TO SORE THE SO THO X HADAS OF SE.

> . ohne unendliche und wollte man es reihe integriren, so connicht genug, um davon'in Sebrauch machen zu konnen. asso das Integral durch eine Ans . Asmethode zu bestimmen suchen, wozu dehrere Hulfsmittet darbieten.

5. Vors erste ist es vortheilhaft, das gefundene Differential auf eine andere Art auszudrücken.

Man nenne den dem Bogen AM=s. entsprechenden Winkel am Mittelpunkte, nemlich ACM=o, soist PModer u p.h. (2rt-t2) = $r \sin \sigma$, and $t = r - CP = r - r \cos \sigma$; 33

sprechende Stud AFM ber krummen Seiten Nache bes Regels finden.

Benspiele werden bie Sache erläutern.

§. 92. Aufgabe.

Die krumme Seitenfläche eines schiefen Regels, dessen Grundfläche ein Kreis ist, zu finden.

Mufl. 1. C sen der Mittelpunkt bes Kreises, und die Spiße F des Regels nicht sent: recht über dem Mittelpunkt des Kreises, son= dern nach Gefallen AH=k, das Perpendikel FH=h, der Halbmesser AC=r, so ist nun erstlich die Gleichung zwischen t und u $u^2 = 2rt - t^2$

Demnach $du = \frac{r - t}{dt}$

 $udt-tdu=\frac{u^2-(r-t)t}{-t}dt, ober menn$

man statt u2 sest 2 rt — t2

rtdt $udt-tdu = \frac{1}{u}$. Also (k-t)du+udt

 $= kdu + \frac{rtdt}{u} = \frac{kudu + rtdt}{u}$ ober

wenn man statt udu fest (r-t) dt

k r + (r - k) t dt.(k-t) du + udt = -

2. Ferner ift

$$h^2 ds^2 = h^2 (du^2 + dt^2) = \frac{h^2 r^2 dt^2}{u^2}$$

3. Also erhält man nach gehöriger Substie tution in §. 91. 6. für das Element der Kes' gelfläche

$$dS = \frac{1}{2} dt \sqrt{\frac{(kr+(r-k)t)^2 + h^2 r^2}{u^2}}$$

ober auch statt u2 seinen Werth geset

$$dS = \frac{1}{2}rdt\sqrt{\frac{r-k}{r}t^2+h^2}$$

4. Dieses Disserential ist ohne unendliche Reihen nicht integrabel, und wollte man es auch durch eine solche Reihe integriren, so convergirt diese Reihe nicht genug, um davon in der Ausübung Gebrauch machen zu können. Man muß also das Integral durch eine Ansnaherungsmethode zu bestimmen suchen, wozu sich mehrere Hulssmittet darbieten.

5. Vors erste ist es vortheilhaft, das ges fundene Disserential auf eine andere Art auss zudrücken.

Man nenne den dem Bogen AM = s enty sprechenden Wintel am Mittelpunkte, nemlich $ACM = \sigma$, so ist PM oder u d.h. $(2rt-t^2) = r \sin \sigma$, and $t = r - CP = r - r \cos \sigma$; 33

 $dt = rdd \sin d; k + \frac{r-k}{r} t = r-(r-k) cold$

= r + (k-r) col o. Substituirt man diese Werthe, so wird

dS= ½rdo√ (h²+(r+ecolo)²) wo e=k — r den Abstand des Punktes H vom Mittelpunkte C bezeichnet, welcher Werth von e denn negativ senn würde, wenn der Punkt H zwischen A und C siele.

6. Aus diesem Ausbrucke erhellet nun sozgleich, daß man die Integration dieses Diffezentials, also die Berechnung der Kegelsläche, auf die Rectification einer gewissen krummen Linie bringen kann. Man construire nemlich (Fig. 51) eine krumme Linie ARY, deren rechtwinklichte Coordinaten AW

v und WR = z aus folgenden Differentialzleichungen bestimmt werden

 $dv = hd\sigma$ $dz = (r + e \cos \sigma) d\sigma$ fo ist excited burch Integration $v = h.\sigma$

z = ro + e fino

und man kann nun für jeden Winkel s die Abs scisse v und die Ordinate z berechnen, und wenn man will, die krumme Linie würklich cons struiren, wobey denn, wie es sich von selbst vers versteht, in den Ausdrücken ho; ro; der Werth von o in Decimaltheilen des Halbmessers (H.31.IV.) zu setzen ist.

7. Wird nun ber Bogen AR, welcher ber Abscisse v=h.o, und also dem Winkel ACM (Fig. 50) entspricht = S genannt, so hat man dS² = dv² + dz² = h² do² + (r + e colo)² do² Within

ober $S = \int d\sigma \sqrt{(h^2 + (r + e \cdot col\sigma)^2)}$ wozu keine Const zu addiren ist, weit für $\sigma = 0$ auch v = 0, und folglich S = 0 senn muß.

8. Demnach (5) die dem Bogen oder Wins kel s= ACM (Fig. 50) entsprechende Kegels, fläche AFM oder

Man multiplicirt also die Länge des Bogens AR (Fig. 51), welcher der Abscisse v=h.s entspricht, in den halben Radius der Grund= stäcke des Kegels, so hat man das Stück der Kegelsläche, dem in der Grundsläche der Bogen AM, oder der Winkel ACM=s am Mittels punkte entspricht.

Die Länge des Bogens AR für jede Abscisse v=h. o zu finden, kann man nun die
(§. 58. ss.) angegebene Rectificationsmethode
anwenden, und wenn nun der Bogen AY einer

Abscisse AT = h.n (wo n=3,14159... den Winkel $\sigma = 180^{\circ}$ oder den ihm entsprechenden Bogen in Decimaltheilen des Halbmessers aus: drückt) zugehört, so wird $\frac{1}{2}$ r. AY den Werth der halben Kegelsläche geben.

9. Es kömmt also darauf an, die krumme Linie ARY zu rectisiciren. Soll sich dieß aber nach der oben (§. 58.) anzegebenen Rectificationsmethode bewerkstelligen lassen, sa muß diese krumme Linie beständig gegen die Abscissenlinie AS hohl senn. (§. 58. VI.)

10. Dieß ist sie nun würklich, wenn man wie ben dem (Fig. 50) abgebildeten Regel die Abscissen AP =t, ober die Winkel ACM=6 allemahl von bem Endpunkte des Durchmeffers AB anrechnet, welcher mit dem Mittelpuntte C auf einerlen Seite des Perpendikels FH liegt, welches benn begreiflich jedesmahl geschen kann, weil es ben einem vorgegebenen Regel in unserer Willführ stehet, die Absciffen t von A ober von B anzurechnen. In jenem Falle ist also AH = r 7 e bemnach e als positiv zu betrachten. Fiele aber H zwischen A und C wie (Fig. 52), so wurde AH = r-e, der Werth von e also negativ. Dann dürfte man aber nur die Buchstaben A und B verwechseln oder die Abscissen von B anrechnen, um wieder den Fall der sosten Figur zu erhalten, für welchen AH=r+e also e' positiv war.

oder Annahme des Punktes A, die nach (§.58.) zu construktende krümme Linie würklich allemahl hoht gegen die Abscissenlinie AS (Fig. 51) ausfallen wird, läßt sich daraus beurtheilen, daß wenn man $\frac{dz}{dv} = p$ sest, der Werth von $\frac{dp}{z}$ allemahl negativist. (Kästners Analys, des Unendl. §.521. II. der dritten Ausgabe.)

Denn man erhalt $\frac{dz}{dv}$ oder p $=\frac{r+e \cos \sigma}{h}$ (6)

und folglich wegen $dp = -\frac{e \ln \sigma}{h}$

dp efind (1)

z h (ro + e find)

allemahl negativ, wenne positiv ist, d.h. wenn die Winkel s in der Grundsläche allemahl von demsenigen Endpunkte des Durchmessers angestechnet werden, welcher von dem Perpendikel FH den grössern Abstand hat, also in (Rig. 50) von A, in (Fig. 52) hingegen von B.

12. Die 51ste Figur steht diese krumme Linie ohngefähr dar, sür den Fall, daß r = 1; h = 4; o = 3. (Der ihr zugehörige Kegel ist Fig. 53. abgebildet, worin AC = r = 1; CH = e = 3; FH = h = 4.) In ihr würde 3. B. die Abscisse AW welche zu $\sigma = 60^\circ$.

gehört, b. h. v=4.60°, ober weil 60° in Decimaltheilen des Sinnstotus = 1,047 ift (M. s. Legas Tafeln oben §.31. IV.)
v=4.1,047=4.188

and die Ordinate WR oder z=1,047+3 sin 60° =1,047+3.0,866=3,645

u. s. w.

Ich habe die krumme Linie nach Anleitung folgenden Täselchens von 30 zu 30 Graben gezeichnet

đ	1 - 1	2
, Q	0,000	0,000
30	2,092	. 2,023
60	4,188	3,645
90	6,284	4,571
120	8,376	4,692
150	10,472	4,118
180	12,566	3,141

13. Wenn man nun hier den Halbmesser=

AC=1 mit einem Zirkel absaßt, und ihn so oft es angeht, aus Y in 1, 2, 3... auf die krumme Linie YRA trägt, so wird man ihre Länge Sohngesähr 14,4 sinden. Also wäre die halbe Regelsläche oder S=\frac{1}{2}r. S=\frac{1}{2}S\frac{1}{2}also die ganze=S=14,4, so genau als sie sich nach dem kleinen Maasskabe, durch die uns mittels

mittelbate Messung der krummen Linie, und unter der Voraussetzung, daß die gemessenen kleinen Bögen ihren Sehnen gleich sind, bessstimmen läßt. Für einen größern Maaßstab würde die Construction auch mehr Genauigskeit geben.

Wäre also der Halbmesser r=1 Fuß, so würde die Kegelsläche 14,4 Quadratzuße halten.

14. Dhne die krumme Linie selbst zu construiren, kann man die Lange derselben durch obige Rectificationsmethode (§.5%.) ohnstreitig weit genauer sinden.

Vors erste muß aber untersucht werden, ob die Abscissenlinie AS auf die krumme Linie in A normal ist, oder wenn sie es nicht ist, was die Normallinie AL in A für einen Winkel = p mit der Abscissenlinie AS macht.

15. Nach (§.59.2.) ist überhaupt für jeden Winkel φ' den eine Normallinie der krummen Linie ARY mit der Absolssenlinie AS machen würde

$$\cot \varphi' = \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}v} = \frac{\mathrm{r} + \mathrm{e} \cot \sigma}{\mathrm{h}}$$

wenn man statt dz und dv die oben (§.92.6.) gefundenen Ausbrücke sest. 16. Für die Rormallinie in A ist v=0; elso $\sigma=0$, mithin $col \sigma=1$ and $\phi'=\rho$ (14) demnach

 $\cot \rho = \frac{r + e}{h}$

Man sieht also, daß AS in A nicht normal ist, sondern die Normale AL in A mit der Abscissenlinie AS einen Winkel LAS $= \rho$ macht, dessen Sotangente $= \frac{r+e}{h}$ oder Tan:

gente $=\frac{h}{r+e}$ seyn wurde.

17. Da in dem Kegel (Fig. 50)-tang FAH

FH

h

ift, so ist der Winkel

o (14) allemahl dem Reigungswin-

kel FAB der Seitenlinie FA des Regels gegen die Grundfläche, gleich.

18. Run braucht man nach der Rectificationsformel (§. 59. 3. 12.) auch den Winkel λ' oder AL'Y, welchen die Normallinle in Y, nemlich YL mit der Abscissenlinie AS machen wurde, Da-nun sür den Punkt Y, $\sigma = 180^{\circ}$; und $\varphi' = \lambda'$ ist, so hat man

 $\cot \lambda' = \frac{r + e \cdot \cot 180^{o}}{h}$

r-e h

-oder

der Winkel d'allemahl dem Winzel FBA gleich ist, welcher in dem Orepecte FAB (Fig. 50) dem (17) erswährten Winkel FAB gegenüber steht.

tang $\rho = \frac{1}{4} \Rightarrow 1$; also $\rho = 45^{\circ}$; tang $\lambda' = -\frac{1}{4} = -\frac{1}{2}$; also λ' flumps = 116°.34' (Fig. 53.)

20. Ferner ist in der Rectificationsformel (§. 59. 3.1%.) für den Punkt Y die Abseisse AT oder f' hier = h. 180° = h. n.

Und die Ordinate TY ober g'=rn+ e sin 180°=rn, demnach in der gedachten Formel (§.59.18.) der Werth von

$$n = \frac{h \ln \lambda' + 4 \cot \lambda'}{\ln (\lambda' - \rho)} \cdot \pi$$

nov dau

$$a = \frac{h \sin \frac{1}{2} (\lambda' + \rho) + r \cos \frac{1}{2} (\lambda' + \rho)}{2 \sin \frac{1}{2} (\lambda' - \rho)} \cdot \pi$$

Sest man nun statt der Buchstaben die dafür gefundenen Zahlenwerthe (19) so wird $= \frac{4 \text{ fin } 116^{\circ} \cdot 34' + \text{ col } 116^{\circ} \cdot 34'}{\text{ fin } 71^{\circ} \cdot 34'}$ $= \frac{4 \text{ fin } 63^{\circ} \cdot 26' - \text{ col } 63^{\circ} \cdot 26'}{\text{ fin } 71^{\circ} \cdot 34'}$ $= \frac{3.13042 \cdot \pi}{\text{ fin } 71^{\circ} \cdot 34'}$

Also log n=1,0156272 und n = 10,3663.

And then fo $\frac{4 \sin 80^{\circ} \cdot 47' + \cos 80^{\circ} \cdot 47'}{2 \sin 35^{\circ} \cdot 47'}$ $\frac{4,10852 \cdot \pi}{2 \sin 35^{\circ} \cdot 47'}$

Also log a=1,0428561 und a=11,0371.

21. Run ist ferner in gedachter Formel $\lambda' - \rho = 71^{\circ} \cdot 34'$ und $\eta = \frac{\lambda' - \rho}{m}$. Weil man nun immer, ohne großen Fehler zu bez sorgen, den Winkel $\eta = 30^{\circ}$ annehmen kann, wie aus dem Benspiele sur den elliptischen Bogen (§. 61. 9.) erhellet, so will ich hier m = 2 und also $\eta = \frac{1}{4}(\lambda' - \rho) = 35^{\circ} \cdot 47'$ annehmen.

Weil nun in der bortigen Formel der Buchstabe o ber Ordnung nach die Winkel

27, 37 u. s. w. bezeichnet, hier aber wegen in = 2, diese Progression nur dis auf das erste Glied zu nehmen ist, so hat man nur für p=1, die Coordinaten v und z in dem sums matorischen Theil Z jener Formel zu berechnen.

22. Run ist $\frac{dz}{dv} = \cot \varphi' = \cot (\eta + \rho)$ weil $\varphi' = \varphi + \rho$ und hier $\varphi = \eta$. As $\frac{dz}{dz} = \cot (35^{\circ} \cdot 47' + 45^{\circ}) = \cot 80^{\circ} 47'$; b.h.

 $\frac{dz}{dv} \text{ oder } \frac{r + e \cos \sigma}{h} = \cot 80^{\circ} \cdot 47^{\prime}.$

2016 wegen r=1, e=3, h=4 $col6 = \frac{4 \cot 80^{\circ} \cdot 47' - 1}{3'}$ = -0.1169824

Also $\sigma = 96^{\circ}.43'$ die paar Secunden wegges lassen, welche noch hinzukommen wurden.

Für diesen Werth von o wird die Abscisse v=ho=4.96° 43' oder den Bogen 96° 43' in Decimaltheilen des Halbmessers ausgedrückt v=4.1,68809=6,75236

Und die Ordinate

 $z = r \sigma + e \sin \sigma = 1,68809 + 3.0,99313$ = 4,66748. 23. Hieraus ferner für den summakorischen Theil S... der Formel (§. 59. 14.) durch Lo= garithmen

 $z \sin \varphi' = z \sin 80^{\circ} \cdot 47' = 4.93674$ $n \cos (\varphi' - \rho) = n \cos 35^{\circ} 47' = 8.40966$ $- v \cos \varphi' = - v \cos 80^{\circ} 47' = -1.08151$ x = 12.26479abb. a nach (20) = 11.0371Summe = 23.3019

Diese Bahl muß nun noch in $\eta = 35^{\circ} \cdot 47' = .0,62453$ multiplicirt werden, um den Bogens (§. 59. 18.) oder hier S zu erhälten. Durch die abgekürzte Multiplication, oder auch durch Logarithmen findet man leicht

S=14,4527 Also (13) die schiese Regelsläche= 14,4527.

24. Man sieht aus diesem Benspiele, daß die Berechtung einer schiesen Regelstäche, durch Hülfe der angesührten Rectisicationsmethode ben weiten einfacher ist, als wenn man sie durch eine unmittelbare Integration der Differentials sownel (3), vermittelst einer unendlichen Reihe hätte bestimmen wollen, von der ben einer so großen Excentricität GH des Perpendikels FH (Fig. 53) d. h. einem so großen Werthe von eals ich in dem Benspiele angenommen habe, sich viel=

ielleicht nicht einmahl ein Gebrauch machen äßt, weil sie sich zu langsam nähert. Wie usammengesetzt die Coefficienten einer solchen Reihe selbst ausfallen, kann man z.B. aus dim. L'Huilier Princ. Calculi differentialis et integralis. Tübingae 1795. dag. 200. ersehen.

Ein anderes Verfahren durch Rectisfication einer krummen Linie die schiefe Regelfläche zu berechnen, lehrt Hr. Yelip in seiner zu Erlangen herausgegesbenen Inauguralschrift: Dill. inauguralismathematica de superficie coni scaleni determinanda, quam pro gradu doct. Phil. publice defend. Erl. 1794. Ich hatte ihm Lame berts Rectificationsmethode (Benträge zur Math. III. Ih. IX.) dazu vorgeschlagen, welche er in gedachter Schrift mit viel Einsicht ausgesführt hat. Ich sich sinde aber doch die Methode (§. 59. fl.) zur Ausübung noch bequemer.

Kastners Abhandlung über die schiefe Regelfläche lehrt nur die Gränzen zu bez stimmen, zwischen denen der Werth der Kegelzssiche enthalten ist: Commentat. Soc. Reg. Goett. Vol. IX. ad annum 1787. 1788; Class. mathemat. p. 39. etc.

25. Folgendes scheint mir zu diesem Imede noch brauchbarer.

Mayers pr. Menmetrie, N. Ap. ... Ta ... Eine

Eine andere Methode die schiefe-Kegelfläche zu berechnen.

§. 93.

I. Es sen (Fig. 54) der Kreis um AB die Grundsliche des Kegels, F die Spiße und FH = h die Höhe; CH = e die Entfernung des Perpendikels FH vom Mittelpunkte C; die Halbmesser CB = AC = r.

2. Man gedenke sich den Halbkreis ANB von A gegen B in lauter gleiche Bogen getheilt, und NIN sen ein solcher Bogen, der zugehörigt Winkel am Mittelpunkte MCN=2, der Winkel ACM = $\sigma = m$ Z.

MN die-Sehne des Bogens MN; GK, RN ein paar Tangenten an Mund N, welche sich in L, den Durchmesser AB, oder dessen Verlängerung aber in G und R durchschneiden.

3. Gebenkt man sich nun von F nach N und M ein paar Seitenlinien des Kegels gezogen, so wie auch eine gerade Linie von F nach L (*), so ist das Stück EMN der Regelsläche, welches dem Bogen MN entspricht, kleiner als die Summe der beyden Drenecke FML und ENL, welche die Kegelsläche in den Linien FM, FN berühren, und zu ihren Grundlinien die

^(*) Ich habe biese Linien in der Figut wegges lassen, um die Zeichnung nicht durch zu viel Linien undeuklich zu machen....

ber grösser als das Dreyeck FMN, welches u seiner Grundlinie die Sehne MN haben ürde, d.h. wenn man die Perpendikel, welche on F auf die Tangenten GL, RN gefället verden würden, mit p, p', und das Perpendikel on F auf die Sehne MN mit q bezeich= et, so ist das Stück der Kegelsläche, wel= hes dem Bogen MN entspricht, kleiner als ML.p+NL.p'; aber grösser als MN.q

4. Nun ist aber ML=NL=r. tang MCL=r tang ½2, und die Sehne MN=2rsin ½3. bezeichnet man also das erwähnte Stuck der Regelsläche mit S, so ist

 $S \leq r \tan \frac{1}{2} \zeta \cdot \frac{p + p'}{2}$ $S \leq r \sin \frac{1}{2} \zeta \cdot q$

5. Also hat man zwen Gränzen, zwizschen welche bas Stück der Kegel=
fläche fällt, wenn man nur noch die Per=
pendikel p, p', q gehörig bestimmt, und in die
gefundenen Ausdrücke substituirt.

6. Man ziehe demnach, um z. B. vas Perspendikel p von F auf die Tangente GMK zu bestimmen, aus H mit dem Halbmesser CM, welcher auf die Tangente in M senkrecht ist, eine Aa 2 Parale

Parallele HK, so ist auch MK auf GK senke techt, und wenn man nun von F nach K eine gerade Linie sich gedenkt, so wird, zufolge der Lehre von der Lage der Linien und Ebenen, auch FK auf der Tangente GK senkrecht stehen, demnach FK = p sonn.

7. Aber $FK = \sqrt{(FH^2 + HK^2)}$, und HK = HT + TK = HT + CM wenn CT parallel mit GK ist. Demnach $HK = r + e \cos 6$; weil CM = r und HT = CH. $\cos CHT = CH$ $\cos ACM = e \cos 6$.

8. Also wegen FH = hFK oder $p = \sqrt{(h^2 + (r + e \cos \sigma)^2)}$

9. So wird auf eine ahnliche Art, wenn man statt s den Winkel ACN = $\sigma + 2$ sett, das Perpendikel von Fauf die Tangente RN d. h.

 $p'=\sqrt{(h^2+(r+e\cos((\sigma+z))^2)}$ und wenn man von C ein Perpendikel auf die Sehne MN, und durch H eine Parallele damit ziehet, für das Perpendikel von F auf diese Sehne der Werth

 $q = \sqrt{(h^2 + (r\cos(\frac{\pi}{2}z + e\cos((\sigma + \frac{\pi}{2}z))^2)}$ gefunden, wo denn, wenn der Bogen AM, m solcher Bogen wie MN fasset, statt a gesetzt werden muß m.z.

ro. Um in diesen Farmeln das Ausziehen der Quadratwurzeln zu ersparen, so drücke man 1. B. den Werth von p so aus

$$p = h \sqrt{\left(1 + \left(\frac{r + e \cos \sigma}{h}\right)^2\right)}$$

and suche nun einen Winkel p, dessen Tangente

= r + e colo ist, welchen Winkel man alle-

nahl spigig nehme, wenn gleich r+e colo

pegativ ausfallen sollte, weil das Quadrat von dieser Grösse immer positiv ist, es mag diese Grösse selbst positiv oder auch negativ senn;

so hat man

 $p = h \operatorname{fec} \psi$

und eben so

 $p' = h \log \psi'$

wenn man in den Ausdruck rie colo nur

o + 2 statt o sept.

TI. Auch nach ahnlichen Schlussen

 $q = h \operatorname{fec} \mu$

wenn tang $\mu = \frac{r \cot \frac{1}{2} 2 + e \cot (\sigma + \frac{1}{2} 2)}{h}$

geset wird.

Aa3

wischen denen S fällt folgende (4)

 $S \preceq hr \tan \frac{1}{2} G \cdot \frac{\text{fec } \psi + \text{fec } \psi'}{2}$

S>hr fin 32. fec #

Hieraus leitet man die Gränzen, zwischen welch die halbe Regelfläche über ANB, die ich m ZSbezeichnen will, fällt, auf folgende Weise

13. Man gedenke sich den Halbkreis All 8. B. in n gleiche Theile getheilt, so ist ersti

 $s = \frac{n}{180^{\circ}}$

AM, MN, NO 2c. VB sepen der ersti, zwente, dritte ...nte Theil.

14, Jedem solchen Bogen gehört ein Stud der Kegelfläche zu, dessen Gränzen man nach (12) finden kann.

15. Fur das erste Stuck, welches dem Bogen AM entspricht, muß σ=0; sur das zwente über dem Bogen MN, σ=2, sur das dritte σ=2% u. s. w. und sür das letzte über dem Bogen VB, σ= (n-1)% gesetzt werden, um der Ordnung nach für diese einzeln Stücke die Winkel ψ, μ durch Hülfe der Formeln (10. 11.) berechnen zu können.

375 16. Man nenne diese Winkel in ; in für simonio ψ'; μ' für σ=23 ψ_{N-1} ; μ_{N-1} für $\sigma = (n-1)$ β u, s. w. und die Studen der Regelfläche, nemlich das erste über AN = S', das zwente über MN=S"2c. das nte oder lette über VB=Sn. 17. So ist die grössere Granze von $S' = h r tang \frac{1}{2} S. \frac{lec \psi + lec \psi}{2}$ S'=hr tang 2 2. fec. 4 fec. S''=hrtang 12. fectivit fectivit u. s. w. Su=hrtang 32. Tec \u00fcn-1+, sec \u00fcn 14,76 But 750 =

18. Demnach durch Summirung dieser Ausbrücke für die halbe Regelfläche & S die größere Granze = :

fac+fec++ fec+ ... + fec +x-1

Aa4

b. h.

wischen denen S fällt: folgende (4)

Signal hr tang $\frac{1}{2}$? $\frac{\text{fec } \psi + \text{fec } \psi}{2}$

SShr sin & Z. secu

Hieraus leitet man die Gränzen, zwischen welche Die halbe Regelfläche über ANB, die ich mit ZS bezeichnen will, fällt, auf folgende Weise ab.

13. Man gedenke sich den Halbkreis ANB z. B. in n gleiche Theile getheilt, so ist erstlich

S = 180°

AM, MN, NO 2c. VB sepen der erste, zwente, dritte ... nte Theil.

14, Jebem solchen Bogen gehört ein Stuck ber Kegelfläche zu, bessen Gränzen man nach (12) finden kann.

15. Fur das erste Stück, welches dem Bogen AM entspricht, muß σ=0; sur das zwente über dem Bogen MN, σ=2, sur das dritte σ=22 u. s. w. und für das letzte über dem Bogen VB, σ= (n-1)2 gesett werz den, um der Ordnung nach für diese einzeln Stücke die Winkel ψ, μ durch Hülfe der Forz meln (10. 11.) berechnen zu können.

16.- Man nenne diese Winkel . 4p · 3 · (μ · fûr σ≔o · ······ ψ'; μ' für σ=23 u. s. w. ψ_{N-1} ; μ_{N-1} für $\sigma = (n-1)$? ψ_{N} j μ_{N} für $\sigma = n$? und die Stücken der Regelfläche, nemlich das erste über AN = S', das zwente über MN=S"2c. das nte oder lette über VB=Sn. 17. So ist die grössere Gränze von $S' = h r tang \frac{1}{2} S$. $\frac{fec \psi + fec \psi}{fec \psi}$ $fec.\psi' + fec.\psi''$ S'=hr tang 12. 12. Secolitice will Sii=hr tang u. s. w. lecψn-r + lecψn Sn=hrtang 12. 18. Demnach durch Summirung dieser Ausdrücke für die halbe Regelfläche & S die größere Granze = : facy+fecy + Tec V ... + fec WN-1

Na4

d.h. die halde Summe der ersten und letzten Secante zur Summe aller übrigen addirt, und alles in hr tang I 3 multiplicitt.

19. Auf eine ähnliche Art erhält man die Neinere Gränze von ½ S = kr sin & 2 (lec μ . . + lec μ n-1).

20. In je mehr gleiche Theile man sich ben Halbkreis ANB eingetheilt vorstellt, je grösser also n ist, desto naher rücken diese benden Gränzen zusammen. Ein arithmetisches Mittel zwischen ihnen kann ohne großen Feh-ler für den Werth der halben Kegelsläche ans genommen werden.

Et. Es sen wie ben dem Regel (§.92.12.) r = 1; e = 3; h = 4, und der Halbkreis in n = 6 gleiche Theile getheilt, so ethält man für die Winkel ϕ und μ erstlich die benden Formeln (10-11.)

 $\tan y = \frac{1+3 \cos \theta}{4} = 0.25 + \frac{1}{4} \cot \theta$ $\tan y = \frac{\cos (15^{\circ} + 3 \cos (6 + 15^{\circ}))}{4}$ $= 0.24148 + \frac{1}{4} \cot (6 + 15^{\circ})$

20. Demnach erftlich

ur o	tang p
Q	0,25+3 = 1,00000
30 .	$0.25 + \frac{3 \cos 30^{\circ}}{4} = 0.89951$
60	$0.25 + \frac{3 \cos 60^{\circ}}{4} = 0.62500$
.90	$0.25 + \frac{3 \cos 90^{\circ}}{4} = 0.25000$
120	$0.25 - \frac{3 \cos^{1} 60^{\circ}}{4} = 0.12500$
150	$0.25 - \frac{3 \cos 30^{\circ}}{4} = 0.39951$
180	$0.25 - \frac{2}{4} = 0.50000$

Die dren letten Tangenten würden zwar nezgativ seyn, aber man sett wegen (10) ihre Werthe nur positiv hin. Auch erhellet, daß die dren letten Tangenten aus den dren ersteren leicht gefunden sind, weil in denselben dieselben Cosinusse wie in den erstern vordommen. Etwas ähnliches sindet allemahl statt, wenn man sürn eine gerade Zahl nimmt, weil von 90° bis 180° die Cosinusse in eben der Ordnung folgen, wie von 90° bis 0°, welches denn die Rechzung sehr erleichtert.

21. Man suche nun die gefundenen Tangenken (sie gehören ber Ordnung nach zu den Winkelich &, &, &, ze.) in den Tafeln auf, und Aa5 schreibe schreibe sogleich die darneben fechenden Steanter heraus, wenn es nicht darauf ankömmt, auch vor her die Secunden in den Winkeln ψ' , ψ' 2c. in Betrachtung zu ziehen, so erhält man folgend Werthe

 $\frac{1}{2} \text{fec} \psi = 0.70710 (18)$ $\text{fec} \psi' = 1.34492$ $\text{fec} \psi'' = 1.17939$ $\text{fec} \psi'' = 1.00780$ $\text{fec} \psi = 1.07689$ $\frac{1}{2} \text{fec} \psi = 0.55902 (18)$ Summe = 6.90588

22. Dieß multiplicirt in hr tang \(\frac{1}{2} \) ober in 4 tang \(15^0 \) oder in 1,0715 giebt durch Logazithmen, ober auch durch die abgekürzte Multipliz cation, die größere Gränzevon \(\frac{1}{2} \) \(\

23. Für die kleinere Gränze von $\frac{1}{2}$ Sindet man auf eine ähnliche Beise erstlich die Tangenten von μ wie folget

Hier.

Sierals fec $\mu = 1,39016$ fec $\mu' = 1,26329$ fec $\mu'' = 1,09071$ fec $\mu''' = 1,00112$ fec $\mu'' = 1,04090$ fec $\mu'' = 1,11056$

Summe = 6,89674 Diese multiplicirt in h'r sin½ & d. h. in 4 sin 15° oder in 1,0353, giebt für die kleinere Gränze von ½ S die Zahl 7,14011.

24. Nun war die grössere Gränze = 7,40165(22). Nimmt man also hievon das Mittel, so hat man $\frac{1}{2}$ S = 7,2708; also die ganze Regelfläche S=14,5417; welches von dem oben (§. 92. 23.) gefundenen Werthe 14,4527 um 0,0890 abweicht.

25. Nähere Gränzen wurde man erhalten, wenn man n = 12 also $z = 15^{\circ}$ setzte. Ich habe für diesen Fall die grössere Gränze = 7,27311 und die kleinere = 7,20867 gesun= den, woraus das Mittel S=14,4817 giebt, welches von dem obigen S=14,4527

abweicht.

benden Granzen: einander kommen, desto weni= ger das Mittel aus ihnen, von dem Werthe der Kegel= Regelsläche abweichen wird, welchen man nach ber (§. 92.) angegebenen Rectisicationsmethode er= halt, welche also in Absicht auf Genauigkeit und Leichtigkeit der Berechnung, allerdings der Granzmethode (18. 19.) vorzuziehen ist, ben der man weit mehr zu rechnen hat, wenn sich dadurch eben der Grad der Genauigkeit soll erhalten lassen.

Roch eine Methode, die Oberfläche des schiefen Regels sehr nahe zu finden.

§. 94.

- 1. Mangedenke sich den Bogen NM(Fig. 54) halbirt, und in dem Halbirungspunkte eine Tansgente dieses Bogens gezogen, hierauf von Fein Perpendikel auf diese Tangente, so ist dieses Perpendikel = $\sqrt{(h^2 + (r + e \cos((d + \frac{1}{2}z))^2))}$, wie man leicht aus (§.93. 8.) ableitet, wenn man in den dortigen Ausdruck statt des Winskels o nur den Winkel GCL = $\sigma + \frac{1}{2}z$ sest.
- 2. Dhne Zweisel kann das Stück der Kezgelsläche, welches dem Bogen MN, den ich nicht sehr groß annehme, entspricht, nicht viel von einem Drenecke abweichen, dessen Grundlinie der känge des Bogens MN, und die Höhe dem (1)-gesundenen Perpendikel gleich senn würde, weil dieß Dreneck ohne Zweisel grösset ist als die Reinere Gränze (§. 93. 4.) und kleiner

kleiner als die grössere, und also ohngefähr in eben dem Verhältniß zwischen die benden Gränzen fallen wird, als das Stück der Rez gelstäche selbst zwischen dieselben fallen wurde.

- 3. Nun ist, wenn der Winkel MCN 2 Grade fasset, die Länge des Bogens MN = r.2, wenn man 2 in Decimaltheilen des Haldmessers ausdrückt.
- 4. Also das Stück der Kegelfläche bennahe = ½ r ζ √ (h² + (r + e cos (σ + ½ζ))²); oder = ½rh ζ. sec ψ wenn man

tang
$$\psi = \frac{r + e \cos (\sigma + \frac{1}{2} 2)}{h}$$

sest.

5. Demnach die halbe Kegelfläche oder $\frac{1}{2}$ S = $\frac{1}{2}$ rh 3 Σ sec ψ

also die ganze obet

S=rh3Z fec #

wo \geq lec ψ die Summe aller Secanten bezeichnet, die man für die Winkel ψ nach der Formel (4) erhält, von $\sigma = 0$ bis $\sigma = (n-1)2$.

Exempel. Für die obigen Data ($\S.92.72.$) und für n=6, also $z=30^{\circ}$, erhält man tang $\psi=0.25+\frac{3\cos((\sigma+15^{\circ}))}{4}$. Also

für -

ich, 2=30° gesett, die ganze Kegelsläche = 12,99, und nach der Formel (5) = 12,95; also der Unterschied = 0,04 welcher von der ganzen Kegelsläche ohngesähr den 325sten Theil ausmacht. Wan würde also auf 325 Quasdratsuß nur ohngesähr um 1 Quadratsuß sehlen, wenn man die Kegelsläche schlechtweg nach der Formel (9) berechnete. Es kann also diese Formel beh Regeln die nicht sehr schief sind, ohne großen Fehler in der Aussübung gebraucht werden. Für e = 0, also such völlig genau.

11. Das Verfahren (§. 92. 6. 2c.) die Be= rechnung einer schiefen Regelstäche auf die Con= fruction oder Rectification einer trummen Linie, und zwar einer solchen als (§. 92.) angegeben worden ist, zu bringen, hat Barignon (Miscell. Berol. 1727. Contin. II.) zuerst ge= lehrt, ohne jedoch zu zeigen, wie nach dieser Methode die Rechnung selbst bequem für die Ausübung einzurichten ift. Undere haben ans dere krumme Linien vorgeschlagen, die aber zur Ausübung meistens unbrauchbar sind, und ben der Rectification auf sehr zusammengesetzte For= melnführen. Euler in den Nov. Comment. Acad. Sc. Petrop. Vol. I. 1747. 1748. de ſuperficie conorum scalenorum aliorumque corporum conicorum. In

In den novis actis Ac. Petrop. Tom. III. jat Euler nochmahls von dem schiefen Kegel gehandelt, und daselbst die Oberstäcke des Regels durch eine Reihe zu bestimmen gesucht. Da iber diese Reihe nicht für alle Fälle brauchdar st, so beznüge ich mich hier nur, derselben im Allgemeinen erwähnt zu haben. Herr Prof. Klügel hat sie in seinem mathematischen Wörterbuche III. Th. unter dem Artikel Regel (S. 12) gleichfalls vorgetragen, und auf eine etwas einsachere Art entwickelt.

§. 95. Aufgabe.

Die krumme Seitenfläche eines Regels zu finden, dessen Grundstäche ein'e Ellipse ist, und dessen Spize senkrecht über einer der beyden Uren der Ellipse angesnommen wird.

Aufl. 1. Es sen (Fig. 56. Tab. V.) AB die große Are der Ellipse, C ihr Mittelpunkt; $AC = \alpha$ die halbe große Are, und $CE = \gamma$ die halbe kleine, so ist die Gleichung der Ellipse dwischen den rechtwinklichten Coordinaten AV. = t, und VD = u folgende

$$u^2 = \frac{\gamma^2}{\alpha^2} (2 \alpha t - t^2)$$

Maners pr. Geometr. V. Th. 23b

- 2. Das Perpendikel FH von der Spike F des Kegels auf die Grundsläche, falle auf den Punkt H der großen Are, und es sen wie in (§. 92.) FH = h; AH = k = AC + CH = a + e.
 - 3. Wollte man hieraus nach ber allgemeisnen Formel (§.91.6.) bas Element dS der Regelfläche berechnen, und dieß Element wie in (§.92.3.) bloß durch t und dt ausdrücken, so würde man wie dort auf ein Differential kommen, welches gleichfalls nur durch eine unendliche Reihe integrirt werden könnte, und daher für die Ausübung von keinem großen Nußen sehn würde.
- 4. Es muß also die elliptische Regelsläche, wie diejenige, deren Grundsläche ein Kreis war, auch nur durch eine Annäherungsmethode gefunden werden, wozu ich folgendes Verfahren am brauchbarsten sinde.
- 5. Es sen YD ein beliebiger Bogen auf dem Umfange der Elipse, und YD, Dd, in der Ebene der Elipse, die Normallinien an Yund D.
- 6. Man nehme diesen Bogen so groß, daß der Winkel YdD bender Normallinien höchstens 30 Grade beträgt, so kann man wie in (§.94.2.) beweisen, daß, wenn y ohngefähr den Halbi=rungspunkt des Bogens YD vorstellt, und an y eine Tangente y'T gezogen wird, das Stück der

ber Kegelsläche, welches dem Bogen YD entafpricht, ohne großen Fehler gleich senn wird einem Orenecke, dessen Grundlinie der Länge des Bogens YD, und die Hohe dem Perpensifel von Fauf jene Tangente gleich senn würde.

7. Run ist aber die Länge des Bogens $YD = \frac{Yd + Dd}{2} \cdot \eta$, wenn η den Winkel YdD

bender Regelsläche FYD = $\frac{1}{2}$ p. $\frac{\text{Yd} + \text{Dd}}{\text{Od}}$. η .

- 8. Um demnach dieß Stuck der Regelsläche gehörig auszudrücken, und daraus Vorschriften für die ganze Regelsläche abzuleiten, muß man die Werthe von YD, Dd und p aus den Abzwessungen der Elipse zu bestimmen suchen:
- 9. Die Normallinie Dd mache mit der Abscissentinie A den Winkel DPA $= \varphi$, so ist der Winkel der Normallinie Yd mit AB, nemslich YLA $= \varphi' = \varphi + \eta$.
- 10. Für die Punkte D und Y sepen die Coordinaten

AV=t; VD=u AX=t'; XY=u' Die aus dem Mittelpunkt C nach D und Y ges
zogenen Linien CD=z; CY=z'; die Wine
kel ACD=s, ACY=s'.

11. Durch D sen Dn bis an die Rormale Yd parallel mit AB, so hat man

Dk = VX = t' - t Yk =: YX - VD = u' - u

und in dem rechtwinklichten Drenecke Ykn den Winkel ben n=ALY=p'; folglich

 $nk = (u'-u) \cot \varphi'$ und $Dn = Dk + kn = t' - t + (u'-u) \cot \varphi'.$

_12. Hieraus in dem Drepecke Dndsind:Dn=sin YnD:Dd d.h.
sinη:Dn=sinφ':Dd

13. Also aus (11) den Werth von Dn substituirt.

 $Dd = \frac{(t'-t) \operatorname{fin} \varphi' + (u'-u) \operatorname{cof} \varphi'}{\operatorname{fin}_{\eta}}$

14. Man sindet auf dieselbe Weise, wenn durch Y die Parallele Ym bis an die Normale dD gezogen wird, durch Hulfe des rechtminklichten Drenecks Olm und des Drenecks d'Im

$$Yd = \frac{(t'-t) \sin \varphi + (u'-u) \cos \varphi}{\sin \eta}$$

15. Demnach die Eumme Dd + Yd= (t'+t)(lin φ'+ lin φ) + (u'-u) (col φ'+icos φ)

lin η

16. Nun ist (Trig. S. XIII. 11. 13. I. Th. der. pract., Geometr.) $\lim \varphi' + \lim \varphi = 2 \lim_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \lim_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) = 2 \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col}_{\frac{\pi}{2}} (\varphi' + \varphi)$

17. Sett man diese Werthe in den Ausdruck (15), so ergiebt sich $\mathrm{Dd} + \mathrm{Yd} = \frac{(1'-1) \lim \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi) + (u' - u) \operatorname{col} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)}{\lim \frac{1}{2} \eta}$

18. Run ist weiter in den rechtwinklichten Drenecken CDV, CYX

 $u = z \text{ fin } \sigma$; $u' = z' \text{ fin } \sigma'$ $t = \alpha - CV = \alpha - z \cos \sigma$; $t' = \alpha - z' \cos \sigma$.

Also

 $t'-t=z \cos \sigma - z^{r} \cos \sigma'$ $u'-u=z' \sin \sigma' - z \sin \sigma'$

19. Auch hat man aus (18) und aus der Gleichung der Ellipse (1) nemlith $u^2 = \frac{\gamma^2}{\alpha^2} (2\alpha - t) t$

Die aus dem Mittelpunkt C nach D und Y ges zogenen Linien CD=z; CY=z'; die Wine kel ACD=s, ACY=s'.

it. Durch D sen Dn bis an die Rormale Yd parallel mit AB, so hat man

Dk = VX = t' - t Yk = YX - VD = u' - u

und in dem rechtwinklichten Drenecke Ykn den Winkel ben n=ALY=p'; folglich

 $nk = (u'-u) \cot \varphi'$ and $Dn = Dk + kn = t' - t + (u'-u) \cot \varphi'.$

I2. Hieraus in dem Drepecke Dud, find: Dn = fin YnD: Dd d.h. fin η : Dn = fin φ' : Dd

13. Also aus (11) den Werth von Dn substituirt.

 $Dd = \frac{(t'-t) \operatorname{fin} \varphi' + (u'-u) \operatorname{cof} \varphi'}{\operatorname{fin} \eta}$

14. Man sindet auf dieselbe Weise, wenn durch Y die Parallele Ym bis an die Normale dD gezogen wird, durch Hulfe des rechtminklichten Drepecks Olm und des Drepecks d'ym

 $Yd = \frac{(t'-t) \sin \varphi + (u'-u) \cot \varphi}{\sin \eta}$

15. Demnach die Summe Dd + Yd= (t'-t)(sin φ'+ sin φ) + (u'-u) (cos φ'+icos φ) sin η

16. Nun ist (Trig. S. XIII. 11. 13. I. Th. der practi, Geometr.)

fin φ' + fin $\varphi = 2 \operatorname{fin} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$ $= 2 \operatorname{fin} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col} \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi)$ $= 2 \operatorname{col} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col} \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi)$ $= 2 \operatorname{col} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi) \operatorname{col} \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi)$ Ferner $\operatorname{fin} \eta = 2 \operatorname{fin} \frac{1}{2} \eta \operatorname{col} \frac{1}{2} \eta$.

17. Sett man diese Werthe in den Ausdruck (15), so ergiebt sich $\mathrm{Dd} + \mathrm{Yd} = (\mathfrak{t}' - \mathfrak{t}) \operatorname{fin} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi) + (\mathfrak{u}' - \mathfrak{u}) \operatorname{col} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$

18. Run ist weiter in ben rechtwinklichten Drenecken CDV, CYX

 $u = z \text{ fin } \sigma$; $u' = z' \text{ fin } \sigma'$ $t = \alpha - CV = \alpha - z \text{ col } \sigma$; $t' = \alpha - z' \text{ col } \sigma$.

2150

 $t'-t=z \cos \sigma - z^{r} \cos \sigma'$ $u'-u=z' \sin \sigma' - z \sin \sigma'$

19. Auch hat man aus (18) und aus der Gleichung der Ellipse (1) nemlith $u^2 = \frac{\gamma^2}{\alpha^2} (2\alpha - t) t$

(10

$$z^{s} \operatorname{fin} \sigma^{s} = \frac{\gamma^{s}}{\alpha^{s}} (\alpha + z \operatorname{cof} \sigma) (\alpha - z \operatorname{cof} \sigma)$$
$$= \frac{\gamma^{2}}{\alpha^{s}} (\alpha^{2} - z^{s} \operatorname{cof} \sigma^{s})$$

Demnach I — cos so statt sin so gesetzt, nach gehöriger Rechnung

$$z = \frac{\alpha \gamma}{\sqrt{(\alpha^2 \sin \sigma^2 + \gamma^2 \cot \sigma^2)}}$$

$$= \frac{\alpha}{\cot \sigma \sqrt{(1 + \frac{\alpha^2}{\gamma^2} \tan \sigma^2)}}$$

20. Man setse $\frac{\alpha}{\nu}$ tang $\sigma = \tan \mu$

so wird

$$z = \frac{\alpha}{\cos \delta \operatorname{fec} \mu} = \frac{\alpha \operatorname{cof} \mu}{\cos \delta}$$

also $z \cos \theta = \alpha \cos \mu$; and even so $z' \cos \theta' = \alpha \cos \mu'$

wenn man auf eine ähnliche Art

$$\frac{\alpha}{\nu}$$
 tang $\sigma' = \tan \mu'$

fest.

21. Ferner ist auch

$$z = \frac{\gamma}{\sin \sigma \sqrt{(1 + \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \cot \sigma^2)}}$$
 ober

$$2 = \frac{\gamma}{\ln \sigma \sqrt{(1 + \cot \mu^2)}} = \frac{\gamma}{\ln \sigma \operatorname{colec} \mu} \mathfrak{b}. \mathfrak{b}.$$

$$z = \frac{\gamma \sin \mu}{\sin \sigma}$$
 oder z sin $\sigma = \gamma \sin \mu$

Und eben so z' sin $\sigma' = \gamma \sin \mu'$.

22. Folglich (18. 20. 21.)

$$t' - t = \alpha (\cos \mu - \cos \mu')$$
 $u' - u = y (\sin \mu' - \sin \mu)$

23. Aber

$$col \mu - col \mu' = 2 lin \frac{1}{2} (\mu' + \mu) lin \frac{1}{2} (\mu' - \mu)$$
 $lin \mu' - lin \mu = 2 col \frac{1}{2} (\mu' + \mu) lin \frac{1}{2} (\mu' - \mu)$
(Trig. S. XIII. 12. 14)

24. Diese Werthe in (22) und die in (22) hierauf in (17) substituirt, geben nach gehöriger Rechnung Dd + Yd =

$$\frac{\lim_{\frac{\pi}{2}}(\mu'-\mu)}{\lim_{\frac{\pi}{2}}\eta} \begin{cases} 2 \alpha \lim_{\frac{\pi}{2}}(\mu'+\mu) \lim_{\frac{\pi}{2}}(\varphi'+\varphi) \\ +2\gamma \operatorname{cf}_{\frac{\pi}{2}}(\mu'+\mu) \operatorname{cf}_{\frac{\pi}{2}}(\varphi'+\varphi) \end{cases}$$

Oder wenn man die Producte dieser Sinusse und Cosinusse nach (Trig. S. XIII. 7.9.) durch Cosinusse von Summen und Differenzen aus-Bb 4 drückt,

$$z^{s} \sin \sigma^{s} = \frac{\gamma^{s}}{\alpha^{s}} (\alpha + z \cos \sigma) (\alpha - 7)^{s}$$

$$= \frac{\gamma^2}{\alpha^2} (\alpha^2 - z^2 \cos \delta^2)$$

Demnach 1 — cos o² statt sin e gehöriger Rechnung

$$z = \frac{\alpha \gamma}{\sqrt{(\alpha^2 \sin \delta^2 + \alpha^2)}}$$

$$= \frac{\alpha \gamma}{\cos \delta \sqrt{(1 + \alpha^2)}}$$

20. Man fege

$$\frac{\alpha}{\nu}$$
 tang $\sigma =$

so wird

fest.

$$z = \frac{\gamma}{\alpha} \tan \alpha \mu$$

also $z \cos \sigma = \frac{1}{\gamma} \tan \mu$ ober $z' \cos \sigma'$

wenn man $=\frac{\gamma}{\alpha} \tan \varphi$

$$\frac{\alpha}{\nu} : \mu' = \frac{\nu}{\sigma} \operatorname{tang} \varphi'$$

nen Winkeln pr. p, welche mit der Ithscissenlinie wei sich aus pr nen Ausdrücke ist.

an inch

vikel von Junkt y ich will, daß die Abscissenlinie BA

+ \phi mache, so wird
Witte zwischen Y und D

Parallel fenn mit der Normallinie vy Punkte y, dessen Tangenko yT die Abilinie in T. durchschneide. Also ist der

sinkel RCT = $yvT = \frac{\varphi' + \varphi}{2}$; und $T = 90^{\circ} - \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi)$.

Demnach im ΔCTR , CR = CT fin T = CT col $\frac{1}{2}(\varphi' + \varphi)$.

28. Man ziehe Cy, und für den Punkt y die Ordinate yq=u; so ist Tq=u. tang qyT=u. cot T=u tang $\frac{1}{2}(\varphi + \varphi) \cdot (27)$ und 3b 5

Cq = u. cot y Cq; aber wenn die Normallinie yv mit der Abseissenlinie den Winkel $\frac{1}{2}(\varphi + \varphi)$ macht (26), so ist für den zugehörigen Winkel yCq am Mittelpunkt

$$\cot y \operatorname{Cq} = \frac{\alpha^2}{v^2} \cot \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$$

wenn man in (25) statt σ sest yCq, und statt φ den Winkel $\frac{1}{2}$ $(\varphi^r + \varphi)$.

29. Also
$$Cq = u \cdot \frac{\alpha^3}{\gamma^2} \cot \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$$
.

30. Demnach erhält man CT=Tq+Cq b. h.

$$CT = \mathfrak{u}, \frac{\gamma^2 \tan \frac{1}{2}(\varphi^1 + \varphi) + \alpha^2 \cot \frac{1}{2}(\varphi^1 + \varphi)}{\gamma^2}$$

und folglich wenn man mit $col_{\frac{1}{2}}(\varphi + \varphi)$ mulstipliciet (27)

$$CR = u \cdot \frac{\alpha^2 \cos(\frac{1}{2}(\phi' + \phi)^2 + \gamma^2 \sin(\frac{1}{2}(\phi' + \phi)^2)}{\gamma^2 \sin(\frac{1}{2}(\phi' + \phi))}$$

wo das Quadratzeichen, wie kaum zu erinnern ist, sich auf die trigonometrischen Linien und nicht auf die in der Parenthese eingeschlossenen Winkel bezieht.

31. Aber aus (§. 61.3.) ist, wenn man das dortige y = u, und das dortige φ hier $\frac{1}{2}(\varphi' + \varphi)$ sept

$$u = \frac{\gamma^{2} \operatorname{tang} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)}{\sqrt{(\alpha^{2} + \gamma^{2} \operatorname{tang} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)^{2})}}$$

$$= \frac{\gamma^{2} \cdot \operatorname{fin} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)}{\sqrt{(\alpha^{2} \operatorname{col} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)^{2} + \gamma^{2} \operatorname{fin} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)^{2})}}$$

32. Substituirt man also diesen Werth in (30), so erhalt man

CR= $\sqrt{(\alpha^2 \cot \frac{1}{2}(\varphi'+\varphi)^2+\gamma^2 \cot \frac{1}{2}(\varphi'+\varphi)^2)}$ welches Perpendikel ich mit ρ bezeichnen will.

33. Run sen (Fig. 56) Hw mit dem Perspendikel CR parallel, so ist Hw auf der Tansgente Tyw. senkrecht, und folglich auch Fw auf diese Tangente senkrecht; demnach $Fw = p = \sqrt{(FH^2 + Hw^2)} = \sqrt{(h^2 + (HN + Nw)^2)} = \sqrt{(h^2 + (HN + CR)^2)}$ wenn CN pastallel mit wT.

2ber (32) $CR = \rho$; HN = CH fin HCN = CH fin $T = e \cot \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$ (27); also $P = \sqrt{(h^2 + (\rho + e \cot \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)^2)}$

34. Hieraus ergiebt sich denn folgende Vorsschrift: Die halbe Oberfläche des schiefen elliptischen Regels, d.h. die dem halben Umfang AYB (Fig. 56) der Grundssläche entsprechende Seitenfläche des schiefen Regels zu finden.

I. Man gedenke sich den halben Umfang AYB ben D, Y, E, Z, u. s. w. so abgetheilt, daß die Normallinien an A, D, Y, E 2c. der Ordenung nach, mit der Abscissenkinie-AB, die Winzels $\varphi = 0$, $\varphi' = \eta$, $\varphi'' = 2\eta$, $\varphi''' \pm 3\eta$ u. s. w. machen wurden, wo denn η einen aliquoten Theil von 180° bedeute, wie δ . B. ϵ in

 $(\S, 93.13) = \frac{180^{\circ}}{n}$ geset wurde. Es ist

(§. 61. 9) hinlanglich, n=6 und also n=30° zu nehmen, und so die Stücken der Kegelzschäche zu berechnen, welche, der Ordnung nach, den Bögen AD, DY, YE u. s. w. deren Weite (amplitudo) (6) 30 Graden gleich ist, entziprechen würden.

II. Für das dem ersten Bogen AD entsprechende Stück der Regelsläche, setzt man in den Formeln (25) $\varphi = 0$ und $\varphi' = 30^\circ = \eta$, berechnet hieraus die Winkel μ , μ' , und nachsdem diese gefunden sind, den elliptischen Bogen AD nach der Formel (24) in welcher YD den Bogen AD bedeutet, wenn $\varphi = 0$ und $\varphi' = 30^\circ$. Uns diesen Winkeln $\varphi = 0$ und $\varphi' = 30^\circ$ hat man denn ferner nach (32) auch den Werth von ρ , und hieraus (33) den Werth von ρ , und hieraus (33) den Werth von ρ , mithin das dem Bogen AD zugehörige Stück der Kegelsläche $= \frac{1}{2} p$. Bogen AD.

III. Für das dem zwenten Bogen YD ents sprechende Stück der Kegelfläche, setzt man in den den Formeln (24. 25. 32. 33:) $\phi = 30^{\circ}$; $\phi' = 60^{\circ}$; sindet hieraus, diesen. Bogen YD und das ihm entsprechende Perpendikelp, welsches ich jett mit p' bezeichnen will. Dann wird das zu YD gehörige Stück der Kegel= släche $= \frac{1}{2}$ p'. Bogen YD.

IV. Für den dritten Bogen YE, setzt man in die erwähnten Formeln $\varphi=60^\circ$; $\varphi'=90^\circ$; für den vierten EZ, $\varphi=90^\circ$, $\varphi'=120^\circ$. u. s. und berechnet auf diese Weise alle die einzeln Stücken der Kegelsläche von A bis B, deren Summe dann die halbe Kegelsläche über AEB geben wird.

V. Da in der allgemeinen Formel (24) für seden Bogen YD der beständige Factor.

 $\frac{\eta}{2 \ln \frac{1}{2} \eta}$ vorkömmt, so erhellet, daß man für die erwähnten Werthe von φ und φ' nur den veränderlichen Theil der Formel (24) nemlich

$$\lim_{\alpha \to \mu} \frac{\mu' - \mu}{2} \left\{ (\alpha + \gamma) \operatorname{cof} \left(\frac{\varphi' + \varphi}{2} - \frac{\mu' + \mu}{2} \right) - (\alpha - \gamma) \operatorname{cof} \left(\frac{\varphi' + \varphi}{2} + \frac{\mu' + \mu}{2} \right) \right\}$$

welchen ich s nennen will, zu berechnen braucht, Dann ist der allgemeine Ausdruck für die halbe

Regelfläche über
$$AEB = \frac{\eta}{2 \ln \frac{1}{2} \eta} \sum (\frac{1}{2} p \cdot \beta)$$

wenn

,0,5176380

wenn p überhaupt für jeden einzeln Bogen wie YD das zugehörige Perpendikel Fw ausdrückt.

VI. Für $\eta = 30^{\circ} = 0.5235987$ in Descimaltheilen des Halbmessers, wird der beschändige Factor $\frac{\eta}{2 \ln \frac{1}{2} \eta} = \frac{0.5235987}{2.0.2588190}$ $\frac{0.5235987}{2.0.2588190} = 1.01151$, also beynahe = 1.

§. 96. Anmerkung.

1. Ich begnüge mich, hier nur ben Sang der Rechnung entwickelt zu haben, die ihrer Matur nach freilich nicht so einfach, als für ben Fall, daß die Grundfläche ein Kreis ist, fenn kann. Indeffen ergeben fich zum Behufe ber Rechnung noch einige Abkurzungen, die - darin bestehen, daß man nach der Natur der Ellipse die Berechnung ber einzeln Bogen wie AD, DY, YE nur bis E fortzusegen nothig hat, weil in dem zwenten Quadranten die Bogen EZ, ZW, WB, der Ordnung nach, benen EY, YD, DA gleich senn mussen, so bald sie sammt= lich einerlen Umplitube oder Beite (§.95.6.) haben. Auch die Berechnung der Werthe von p (§. 95. 32.) braucht man nur innerhalb des Quabranten AE zu führen, weil z.B. für jede men Bogen wie YD, ZW, welche von Egleich meit. weit abstehen, die Perpendikel CR ober peben= falls einander gleich sind.

2. Man nenne also ben Werth des verz' anderlichen Theiles β (§. 95. 34. V.) für den ersten Bogen $AD = \beta'$, für den zwepten $YD = \beta''$; sür den dritten $YE = \beta'''$ 2c.; sür den letzten $BVV = \beta^{VI}$, und die diesen Bogen zugeshörigen Werthe von ρ und p (§. 95. 32. 33.) der Ordnung nach ρ , ρ'' , ρ''' , $\rho^{IV} \cdots \rho^{VI}$; p', p'', $p''' \cdots p^{VI}$, so hat man (1) $\beta' = \beta^{VI}$; $\beta'' = \beta^{VI}$; $\beta''' = \beta^{VI}$, und sür die halbe Kegelsläche den Ausdruck

$$\frac{\eta}{2 \lim \frac{1}{2} \eta} (\frac{1}{2} p' \cdot \beta' + \frac{1}{2} p'' \cdot \beta'' \dots + \frac{1}{2} p^{v} \cdot \beta'' + \frac{1}{2} p^{v} \cdot \beta'') = \frac{\eta}{2 \lim \frac{1}{2} \eta} \cdot \left(\frac{\hat{p}' + p^{v} \cdot \beta' + \frac{p'' + p^{v}}{2} \cdot \beta'' + \frac{p'' + p^{v}}{2} \cdot \beta'' + \frac{p''' + p^{v}}{2} \cdot \beta'''\right)$$
Also für die ganze Kegelfläche den Ausdruck S=

 $\frac{\eta}{2 \ln \frac{1}{2} \eta} [(p' + pv)\beta' + (p'' + pv)\beta'' + (p''' + pv)\beta''']$

3. Die Werthe der Perpendikel p', p"...
würden der Ordnung nach folgende senn

$$p' = \sqrt{(h^2 + (\rho' + e \cos 15^\circ)^2)}$$

$$p'' = \sqrt{(h^2 + (\rho'' + e \cos 45^\circ)^2)}$$

$$p''' = \sqrt{(h^2 + (\rho''' + e \cos 75^\circ)^2)}$$

$$p''' = \sqrt{(h^2 + (\rho^{1V} + e \cos 105^\circ)^2)}$$

$$p'' = \sqrt{(h^2 + (\rho^{1V} + e \cos 135^\circ)^2)}$$

$$p''' = \sqrt{(h^2 + (\rho^{1V} + e \cos 135^\circ)^2)}$$

$$p''' = \sqrt{(h^2 + (\rho^{1V} + e \cos 135^\circ)^2)}$$

Aber

Ther
$$\rho^{iv} = \rho^{ii}(t)$$
 und $col105^{\circ} = -col75^{\circ}$
 $\rho^{v} = \rho^{ii}$; $col135^{\circ} = -col75^{\circ}$
 $\rho^{vi} = \rho^{i}$; $col165^{\circ} = -col15^{\circ}$

Alfo

$$p' = \sqrt{(h^2 + (\rho' + e \cos 15^\circ)^2)}$$

$$p^{v_1} = \sqrt{(h^2 + (\rho' - e \cos 15^\circ)^2)}$$

$$p'' = \sqrt{(h^2 + (\rho'' + e \cos 45^\circ)^2)}$$

$$p^{v} = \sqrt{(h^2 + (\rho'' - e \cos 45^\circ)^2)}$$

$$p''' = \sqrt{(h^2 + (\rho''' + e \cos 75^\circ)^2)}$$

$$p^{v_1} = \sqrt{(h^2 + (\rho''' + e \cos 75^\circ)^2)}$$

4. Es erhellet demnach, daß man nur die dren Werthe von β' , β'' , β''' , die dren von ρ' , ρ' , ρ''' , und aus den dren letztern die sechs Werthe von $p' \dots p^{v_I}$ zu berechnen nothig hat, um alle die Grössen zu erhalten, aus denen sich demnächst die Kegelsläche nach (2) finden läßt, ben welcher Nechnung denn, wie leicht zu erzachten ist, die Werthe von ρ und p, um das Ausziehen der Duadratwurzeln zu vermeiden, durch Hilfe der Sinustafeln gesunden werden können. So ist z.B. sür den ersten Bogen AD der Werth von $\rho = \rho' = \sqrt{(\alpha^2 \text{ cos 150}^2)} + \gamma^2 \sin 150^2) = \alpha \text{ cos 150}$. sec m', wenn m' einen Winkel bedeutet dessen Tangente

$$=\frac{\gamma}{\alpha}$$
 tang 150.

5. Ferner der Werth von $p = p' = \sqrt{(h^2 + (\rho' + e \cos 15^\circ)^2)} = h \sec \psi'$, wenn

p'+e col 15° α lec m' + e col 15°.

Der Werth von p^{vi}=h lec ξ' , wenn auf eine ähnliche Weisetang $\xi' = \frac{\alpha \operatorname{lec m'} - e}{h}$ cos 150

gesett wird. Dies giebt denn in dem Ausbruck für die Regelfläche (2) den Werth von

 $p'+pvi = h(fec\psi'+fec\xi')$.

und so auf eine ahnliche Art

 $p'' + pv = h (fec \psi'' + fec \xi'')$ $p''' + pv = h (fec \psi''' + fec \xi''')$

wenn ψ'' , ξ'' ; ψ''' , ξ''' , die Winkel bedeutent welche man erhalt, wenn in den Formeln für tang m', tang ψ' , und tang ξ' , der Ordnung nach, 45° , 75° statt 15° gesetzt wird (3.4.), woraus denn zugleich erhellet, daß man zur Bezrechnung der Perpendikel wie p', p'' u. s. w. gar nicht einmahl nothig hat, die Perpendikel ρ' , ρ'' , u. s. w. selbst zu berechnen, weil für die erstern p', p''... nur bloß die Winkel, m', m''. erforderlich sind. So läßt sich denn auch der gemeinschaftliche Factor h in allen Werthen von p', p'' u. s. w. in dem Ausdrucke (2) für die Kegelsläche absondern, wodurch denn sür diez selbe der Ausdruck

6≠

$$6 = \frac{\eta \cdot h}{2 \sin \frac{1}{2} \eta} \left[\beta' \left(\text{lec} \neq + \text{lec } \xi' \right) + \beta'' \left(\text{lec} \neq + \text{lec } \xi'' \right) \dots \right]$$
expalten with.

§. 9?. Zusaß L

Fit einen geraden elliptischen Aegel ist e=0 und sec \(= \text{iec } \text{iec } \text{iec } = \text{sec } \text{iec } \text{

$$\mathbf{6} = \frac{\eta \mathbf{h}}{\sin \frac{\mathbf{I}\eta}{2}} (\beta' \mathbf{lec} + \beta'' \mathbf{lec} + \beta''' \mathbf{lec}$$

Für diesen Fall wird also die Berechnung ber - Oberfläche noch leichter.

§. 98. Zusah II.

In der Ausübung wird es selten vorkommen, die Oberfläche eines schiefen Regels so genau zu berechenen, daß man die bisherigen Borschriften anzuwenden genöthigt sehn sollte, die ich nur für den Fall, wenn die Oberfläche sehr genau verlangt würde, bengesbracht habe. Für die gewöhnliche Austübung mag es immer hinlänglich sehn, sich solgenden Berfahrens zu bedienen.

- 1: Man theile den elliptischen Quadranten ADE in den oder mehr Theile, dergestalt, daß die Schnen dieser Theile AD, DY, YE von gleicher Grösse sind, und trage diese gleichen Sehnen, auch aus E, in Z, W, B, so daß der Quadrant EZB von E gegen B, eben so wie der erstere von E gegen A, eingetheilt sen. Zur Erlänterung habe ich jeden Quadranten in dren Theile getheilt, theilt man ihn in mehrere, so erhält man des Kegels Oberstäche noch genauer.
- 2. An die Mitte y eines jeden solchen Bosgens, wie YD, ziehe man eine Tangente yQ, welches leicht durch Anlegung eines Linials so genau geschehen kann, als es sur die Ausübung nothig ist, und fälle dann auf jede solche Tanzgente von der Spiße F des Kegels ein Perpenzdikel Fw, welches durch Hülfe eines längst yQ zu verschiebenden Winkelhaakens, und eines Stades Fw, den man durch F gehen läßt, sich leicht wird bewerkstelligen lassen. Auch schon durch das bloße Augenmaaß wird man den Stad wF leicht in die Lage bringen, daß er mit der Tangente yQ ohne merklichen Fehler einen rechten Winkel Fwy macht.
- 3. Dann messe man jedes solches Perpens dikel wie Fw, am besten längst des angelegten Stabes wF selbst; wenn derselbe etwa mit Abtheilungen versehen wäre, so hat man der Ct2

Ordnung nach, für die einzeln Bogen auf dem Umfange AEB die Werthe von p', p", p"...p".

4. Nun nehme man eine Schnur, oder um Dehnung zu vermeiden, noch beffer ein leinenes Band, lege es um des Regels Umfang AEB, und bezeichne auf dem Bande die Punkte D, Y, E, Z W, B, mit Blenstift, spanne hierauf dieses Band in eine gerade Richtung aus, und messe auf demselben die Lange der Bogen AD, DY, YE, EZ, ZW, WB, oder hier auf dem in eine gerade Linie ausgespannten Quadranten AE, nur die Bogen AD, DY, YE, welche ich ber Ordnung nach mit b', b", b" bezeichnen will; so ist auch der Bogen EZ=b", ZW=b", WB=b', und folglich wie aus dem bisheris gen erhellet, die dem Bogen AEB zugehörige Regelfläche = $p_1(b+b_{A1}) + p_1(b_1+b_A) + p_1(b_1+b_{1A})$

wenn nemlich der elliptische Quadrant AE nur in dren Theile getheilt ist.

§. 99. Zusak III.

1. Am bequemsten wurde die Rechnung senn, wenn die Bögen b', b", b" genau von gleicher Länge wären, dann hatte man für die halbe Kegelsläche den Ausdruck & b' (p'+p"

+ p" 2c. + pv1), und also nur eine einzige Mul= tiplication zu perrichten, da hingegen wenn nur die Sehnen dieser Bögen einander gleich ge= nommen worden sind (1), die Bögen selbst nicht genau von gleicher Länge außfallen, und daher in Zus. II. mehrere Multiplicationen erforder=', lich sind.

2. Um demnach die Bogen AD, DY, YE 20. selbst genau von gleicher Gröffe zu erhalten, so lege man gleich anfänglich um ben Bogen AEB das (§. 98. 4.) erwähnte Band, spanne es hier= auf in eine gerade Linie aus, und theile auf ihr die Lange des Bogens in 6 gleiche Theile, bemerke die Theilpunkte mit Blenstift, und lege nun das eingetheilte Band wieder um den Umfang AEB, so kann man auf bemselben in D, Y, E, Z, W, B die auf dem Bande befindlichen Theilpunkte abstechen, und so die Bogen AD, DY, u. f. vo. genau von gleicher Groffe erhalten. Sodann ziehe und messe man für jeden einzeln Bogen die Perpendikel p', p", p"zc. wie (3uf.II.) gezeigt worden, so ist, wenn die ganze gemeffent Lange des Bogens AEB mit B bezeichnet wird, b'=18, und die dem Bogen B zugehörige $\mathcal{R}_{egelflache} = \frac{1}{12} \mathcal{B} (p' + p'' + p''' \dots + p^{v_I}),$ also die ganze Kegelsläche = 18 (p' + p"... $+ p_{xt}$).

§. 100.

Zusag IV. Man sieht leicht, daß diese Worschriften (§6. 98. 99.) die Regelflache zu finden, allge: mein sind, über welchen Punkt H der Grundfläche auch die Spite F des Regels fallen mag, da hingegen nach den Worschriften (S. 92. bis S. 98.) Hauf eine ber benden Aren der Elipse fallen muß, wo benn, wenn H auf die kleine Are fiele, in Rechnungen (§. 95 ff.) nichts zu andern senn wurde, als nur a die kleine Are und y die große bedeuten zu lassen. Für den Fall, daß H auf keine der benden Aren siele, wurde eine unmittelbare Berechnung der Kegelfläche auf noch beschwerlichere Formeln führen als die Rechnung (§. 95). In diesem Falle ist alsv das practische Verfahren (Zus. III.) das eine zige, wovon sich ohne große Beitlaufigkeit boch eine hinlangliche Genauigkeit erwarten läßt. Begreiflich muß man aber alsbann für den andern halben Umfang der Elipse AKB eben so wie für den erstern AEB verfahren, weil wenn H nicht auf eine der benden Axen fällt, Die Theile der Kegelfläche, welche den Bogen AEB, AKB- entsprechen, nicht einander gleich und ahnlich sind, und man also nicht die ganze Regelfläche erhalten wurde, wenn man nur die dem halben Umfang AEB entsprechende wie (Bus. IV.) verdoppeln wollte.

§. 101.

§. 101.

Zusat V.

So erhellet nun überhaupt, wie das Versfahren (Zus. II. III.) selbst für jede andere krumme Linie AEB als für eine Elipse angeswandt werden kann.

Man kam also nach demselben eine jede Regelfläche AEBF mit hinlänglicher Genauigkeit finden, die Grundssche Menauigkeit finden, die Grundssche mag, durch welche krumme Linie AEB man will, begränzt sehn, wenn sie nur nicht eine gar zu unregelmäßige Krümmung, zumahl einwärts gehende Krümsmungen, hat, wodurch die Ziehung der Tansgenten wie yQ unmittelbar an dem Regel selbst zu beschwerlich fällt.

Ware dieß der Fall, so wurde man die krumme Linie AEB lieber erst auf dem Paspiere zu entwerfen suchen (am besten durch Abscissen und Ordinaten, die man außerhalb des Kegels nahme) und hierauf auch die auf dem Umfange AEB nach Zus. III. bestimmten Punkte A, D, Y, E, Z, u. s. w. durch Abscissen und Ordinaten in die Zeichnung bringen: Ist nun in diesem Risse auch der Punkt H gehörig entworsen worden, so lassen sich nunmehr die Tangenten wie yQ auf dem Papiere ziehen, die Perpendikel Hw absassen, und aus der Sch

Heln Hw, die rechtwinklichten Drenecke FHw auf dem Papiere zeichnen, deren Hypothenusen Fw alsdann nach dem verjüngten Maakstabe, nach welchem die krumme Linie entworfen worden ist, die Werthe von p', p' u. s. w. geben, woraus denn weiter nach der Formel (Zus. III.) die dem Bogen AEB: entsprechende Kegelsläche gesunden werden kann.

§. 102. Aufgabe.

Kegel, und die Grundfläche ein Kreis dessen Halbmesser AK,=r. Dieser Regel werde mit einer Ebene durchschnitten, welche auf der Oberfläche des Kegels die krumme Linie NML bilde. Man verlangt das Stück der krummen Dberfläche des Kegels, welches zwischen dem Kegelschnitte NML und der Spike F des Kegels enthalten ist.

Auf l. 1. Man gedenke sich von der Spisckauf die Ebene des Schnitts, das Perpendikel Fb, und ziehe in dieser Ebene von bauf die Durchschnittslinie NL des Schnitts mit der Grundfläche, das Perpendikel bC. Wenn nun die Ebene FCb die Grundfläche in der gewaden Linie

Linie AB durchschneibet, so geht diese Linie durch den Mittelpunkt der Grundsläche, und in der Ebene FCb liegt zugleich die Are FK des Kegels, welche die Schnittsläche in dem Punkte o durchschneide. FAB ist der Neisgungswinkel der Seitenlinien des Kegels gegen die Grundsläche, und MCA die Neigung des Schnitts gegen die Grundsläche. Diese Sätze lassen sich sämtlich aus der Lehre von den Lagender Linten und Ebenen sehr leicht ableiten, und bedürsen hier keiner weitern Erläuterung. Ich will die Winkel FAB = FBA mit e und MCA mit 2 bezeichnen.

- 2. Fetner sind nach der Natur des geraden Regels alle Perpendikel z.B. cE, ce', ca, welche von einem und demselben Punkte c der Are auf alle Seitenlinien wie FB, FN, FZ, u. d. gl. gefället werden, durchaus von gleicher Grösse, nemlich = Fc. sin FcE = Fc. cos e.
- 3. Wenn c der Punkt ist, wo des Kegels Are in die Schnittsläche eintrist, so hat man auch Nc = Lc; NC = CL; und FN = FL, weil N und L in dem Umfange der Grund= släche angenommen werden.
- 4. Um nun das Stück der Kegelfläche zu sinden, welches zwischen dem Bogen NML und der Spize F enthalten ist, so sen ed ein Element des Bogens Nd. Diesem Bogen gen Cc 5 horet

phret bas Stud NFd ver Kegelsiche zu, welches mit S bezeichnet werde. Demnach ist der unendlich schmale Triangel eFd, wenn von s, d nach F gerade Linien gezogen werden, das Differential von S, d. h. Fed = dS, so wie der unendlich schmale Flächentheil edc als das Differential des Flächenraums oder Ausschnittes Ncd betrachtet werden kann. Rennt man diesen Ausschnitt Ncd = S, so ist ecd = dS, und wenn S sich um dS ändert, so ändert sich S um dS.

- Raum der Pyramide edck. Ihre Grundsläche ecd liegt in der Sbene des Schnitts NML, und daher ist ihre Höhe dem Perpendikel Fb, welches in (1.) auf die Schnittebene herabsgefället wurde. Demnach der körperliche Raum dieser Pyramide Fd. Fb.,
 - 6. In eben dieser Pyramide kann man aber auch das Flächen: Element Fed (4) als Grundsfläche, und das von c darauf gefällte Perpens dikel ca als die Höhe betrachten. Demnach ist der körperliche Raum dieser Pyramide auch = $\frac{1}{3}$ dS.ca.
 - 7. Folglich (5.6) $d \in ca = dS \cdot Fb$ oder $d = \frac{Fb}{ca} \cdot dS$

- 8. Wet Fb=Fc. fin Fcb=Fc. fin KeC = Fc. col ACM = Fc. col 2(1).
- 9. Und wenn man sich von F nach a eine Seitenlinie des Kegels gezogen vorstellet, casenkrecht darauf = Fc. col e (2).

10. Demnach (7)
$$dS = \frac{\cos z}{\cos z} dS$$

Und durch Integration

$$\mathfrak{S} = \frac{\cos \mathfrak{S}}{\cos \mathfrak{S}}$$
. S

wo keine Const. hinzu zu addiren ist, weil für S = 0 auch S = 0 wird.

Jedes Stuck der Regelfläche, wie NFd. 5, bestimmt sich also durch die ihm auf dem Regelsschnitt NML entsprechende Fläche des Ausschnitts Ncd. 5, wenn man solche in den Quotienten multipliciet, welcher sich ergiebt, wenn der Cosssinus des Regungswinkels der Schnittssläche gegen die Grundsläche des Regels, dividirt wird mit dem Cosinus des Winkels, den des Regels. Seitenlinien mit der Stundsläche machen.

11. Bezeichnet man also jest die Fläche NcM + cML mit S, so bedeutet S die zwizschen dem Kegelschnitt NML und der Spise Fentz enthaltene Regelfläche, die denn gleichfalls durch jene Formel $S = \frac{\cos \zeta}{\cos \varepsilon}$. S. bestimmt ist.

§. 103. Zusaß, I.

1. Man nenne den Flächenraum des ganzen Regelschnitts NML=F, so ist S=F— Δ NcL=F- $\frac{1}{2}$ NL. Cc=F- $\frac{1}{2}$ NL (MC-Mc); aber Mc= $\frac{MF}{\sin McF}$, und MFc ober AFK=90°—FAK=90°—e; McF=KcC=90°—ACM=90°—z; also Mc= $\frac{MF}{\cos z}$.

Nennt man demnach die kürzeste Linie FM, welche von des Kegels Spiße zum Umfange des Schnittes herabgezogen werden kann = 1, die Linie MC (von M senkrecht auf NL)=g, und NL = h, so wird

$$S = F - \frac{1}{2}h \left(g - \frac{1 \cdot \cos z}{\cos z}\right)$$

$$= F - \frac{1}{2}h \frac{(g \cos z - 1 \cdot \cos z)}{\cos z}$$

Demnach (§. 102. 11.) $S = \frac{F \cos z}{\cos z} - \frac{\frac{1}{2} h (g : \cos z - 1 \cos z)}{\cos z}$

Ober

Ober auch

$$\mathfrak{S}=(F-\tfrac{1}{2}h.g)\frac{\cos\mathcal{E}}{\cos\mathcal{E}}+\tfrac{1}{2}h.1$$

Begreislich lassen sich an dem vorgegebenen Scyment NMLF der Regelsläche, die Linien h, g, l sehr leicht messen, so wie denn auch der Flächenraum NML — F nach den (§. 39 ff.) gegebenen Vorschriften berechnet werden kann, wenn die dazu gehörigen Grössen bekannt sind. Auch lassen sich die Winket Z, e, wenn sienicht geradezu gegeben sind, aus den Dimenssionen des Segments NMLF sehr leicht absleiten,

2. Man habe z. B. MF=1, MC=g und FC=k gemessen, so ergiebt sich in dem Drepecke MFC der Winkel FMC= μ durch die bekannte Formel

$$\cos \mu = \frac{1^2 + g^2 - k^2}{21g}$$

ober auch, wenn man durch Logarithmen reche

welcher Winkel denn stumpf ist, wenn '12+g2 3k2.

3. Nun sen ferner gemessen worden FN oder FL, welches Seitenlinien des Kegels sind, also

also FN=FL=FA=f, so hat man in dent Drenecke AMC; AM=f—l; MC=g, und den eingeschlossenen Winkel AMC=900— μ (2), woraus denn die Winkel FAC=e und MCA=2 nach der bekannten Art berechnet werden können.

4. Die Rechnungen (2.3.) zu vermeiden, wird es in der Ausübung meistens hinlanglich senn, die Drenecke FMC, AMC aus den gezgebenen Grössen nach einem verjüngten Raaßestabe auf das Papier zu zeichnen, und dann die Winkele, Z zu messen.

§. 104. Zusay II.

Von dem Verhältniß dieser Winkel hängt es ab, ob der Schnitt NML eine Ellipse, Parabel, oder Hyperbel ist. Ist nemlich 232 so ist NML eine Ellipse. Für 2=2 eine Pa=rabel, sür 3\geq eine Hyperbel, unter 2 allemahl den spisigen Winkel verstanden, unter welchem die Schnittsläche NML gegen die Grundsläche geneigt ist.

§. 105. Zusat III.

1. Auch kann man aus diesen Winkeln selbst, mit Zuziehung einiger anderer Grössen z. B. des Halbmessers AK=r=AF cole=f. cole, und

und der Linie AC=r+KC, welche sich aus dem Drenecke AMC sinden läßt, die bestänzdigen Grössen sür jene krumme Linien, z.B. sür die Ellipse und Hyperbel, die behz den Aften, und sür die Parabel den Parameter berechnen, welche Grössen denn erz sorderlich sind, den Flächenraum NML=F in der Formel (§. 103.) berechnen zu können, wenn man sich dazu nicht etwa des practischen Berfahrens (§. 44.), welches in manchen Fälzlen hinlänglich senn mag, bedienen wollte.

- 2. Ich will hier nur die Formeln hersetzen, nach denen man jene beständigen Grössen finden kann. Den Beweis davon wird man leicht aus Kästners Analysis endlicher Grössen, oder auch aus dem IVten Theil meiner practischen Geometrie §. 612 u. f. ableiten können.
- 1. Wenn NML eine Parabel, also 2=e ist, so hat man für den Parameter derselben, den ich mit b bezeichnen will, die Formel

 $b = \frac{(r - KC) \operatorname{fin} (e + 2)}{\operatorname{fin}^{\epsilon}}$

(M. s. a. a. D. meiner practischen Geometrie §. 61. XII. wenn man die dortigen c, μ, f hier die Grössen b, ε, KC bedeuten läßt. Auch ist für den geraden Regel der dortige Winkel $v=\mu$.)

Nun

Run ist bez ber Parabel e=2, also ber Parameter

$$b = \frac{(r - KC) \ln 22}{\ln 2} = 2(r - KC) \cos 2$$

Aber in dem gleichschenklichken Drepede AMC in welchem MAC=&= MCA=&, ift AC=
2MC. col &= 2g col &, and KC=AC—AK
= 2g col &-r; also r-KC=2r-2g col &
= 2f col &-2g col & (1) = 2 (f-g) col &
Demnach der Parameter

 $b=2(f-g)\operatorname{cof} \mathcal{Z}^2=2(f-g)\operatorname{cof} \epsilon^2$

II. Für eine Ellipse ist 2/5. Bezeiche net man nun die große Are mit a, so ist nach (pract. Geometr. IV. §. 61. X.)

$$a = \frac{(r + KC) \sin \varepsilon}{\sin (\varepsilon + C)} + \frac{(r - KC) \sin \varepsilon}{\sin (\varepsilon - C)}$$

weil die dortigen Binkel $\mu = \nu$ für den geras den Kegel, hier = e sind.

Aber in dem Drenecke AMC ist offenbar

AC oder
$$r+KC = \frac{g \ln (z+2)}{\lim z}$$
; folglich

$$KC = \frac{g \sin(\varepsilon + 2)}{\sin \varepsilon}$$
 — r und r — $KC =$

$$2r - \frac{g \sin(\varepsilon + z)}{\sin \varepsilon} = 2f \cos(\varepsilon - \frac{g \sin(\varepsilon + z)}{\sin \varepsilon}.$$

Sub.

Substituirt man also diese Werthe in den gefundenen Ausdruck für die große Are, so wird e sig + specific sing line $\lim (\varepsilon - 2)$. I ef cole lin's mag aufalime, to the distance of (fin ε = g fin ε) in (ente) Aber f sin 2== der Are:FK und g sin 2== dem Perpendikel MQ=KT, wenn man MT mit AB parallel zieht, also ist auch 2 cole (FK-KT) a=(e-1)nn(e-2) sin (e-Z) fin (e-Z) b.h. die große Areder Ellipse (wegen FM=1) $a = \frac{1 \ln 2 e^{-3}}{\ln (e - 2)}, 1$ welches man auch keicht aus bem Drenecke FYM

welches man auch keicht aus dem Orenecke FYM in welchem MY == a; der Winkel MFY == 180°—28 und FYM == FBA -- BCY == -2 hatte abkeiten können.

Um die kleine Are der Ellipks zu finden, ist Pr. G. IV. Th. H. H. V. IX. der dortige Werth von b nemlich fin (\$\frac{1}{2}\) sin (\$\frac{1}{2}\). Run ist ben der Parabel &

$$= \frac{(r - KC) \operatorname{fin } 2Z}{\operatorname{fin } Z}$$

Aber in dem gleichschen in welchem MAC=2: 2g col2=2g cr

=2f col Z — 2g Demnach der P

$$b=2(f-g)$$

uet man

a den vorhin gefun=

(pract. c

=
$$\frac{-28}{\sin \epsilon} \sqrt{\frac{\sin (\epsilon + 2)}{\sin (\epsilon + 2)}}$$
 ober $\sin (\epsilon + 2)$

 $r = 2l \operatorname{col} s \sqrt{\frac{\operatorname{fin}(s-3)}{\operatorname{fin}(s-3)}}$

III. Für die Ihperbel ift 25. Da findet man denn auf eine ähnliche Weise die

Fleine Are c=2 $\frac{\sin(2+\epsilon)}{\sin(2-\epsilon)}$

wie man auch leicht aus der Vergleichung der

Hoppetbel nach Kästners. die Groffen S. 401. and

His ment of the the contribution

*06. Charles 1 1 1 1 1 2

IV.

die krumme Linke Teppi Ancife NMFL oder

.. abel F=2.gNC.Mg. ...g (\$.39.) also

, ell, daß NL durch den Mrts.

enter geht, wird EM die Billie After sassiten, und zugleich wird MF = MC d. h. 1=4.2" Also ist für diesen Vall S=%kg d. h. die Begelfläche MMNEG der paraboli=" schen Fläche NML gleich.

Ueberhaupt fieht man, daß zur Berechnung von S, ber Parameter bet Parabel so wenig als der Reigungswinkel Zerforderlich ist, wenn wan die drep Linien h, g, 1 gemessen bat.

> S. 107. Busat V.

3st die krumme Linie eine Ellipfe und war eine ganze Elipse MNYL, für weiche Dog

= dem Quadrat der kleinen Are dividirt mit dem Quadrat der großen, weil in der Gleichung daf XII. der Buchstabe b den Coefficienten von

 x^2 bezeichnet, welcher bekanntlich $=\frac{e^2}{2}$ ist,

wenn s die kleine Are und a die große bedeutet, welches c denn hier nicht mit dem dörtigen c zu verwechseln ist. Man hat demnach für die kleine Are die Gleichung

 $\frac{c^2}{a^2} = \frac{\sin(\varepsilon - \zeta) \sin(\varepsilon + \zeta)}{\sin \varepsilon^2}$

Wiso $c = \frac{a}{\sin \epsilon} \sqrt{[\sin(\epsilon - 3)\sin(\epsilon + 3)]}$

Oder wenn man statt a den vorhin gesun= denen Werth substituirt

 $c = \frac{1 \ln 2\varepsilon}{\ln \varepsilon} \sqrt{\frac{\ln (\varepsilon + 2)}{\ln (\varepsilon - 2)}} \text{ ober}$

 $c = 2l \operatorname{col} \varepsilon \sqrt{\frac{\ln(\varepsilon + \zeta)}{\ln(\varepsilon - \zeta)}}$

III. Für die Hhperbel ist 25.0. Da Andet man denn auf eine ähnliche Welse die lin 20

große Area $=\frac{\ln 2\epsilon}{\ln (2-\epsilon)}$.

fleine Are c=21 cose $\sqrt{\frac{\sin{(2+e)}}{\sin{(2-e)}}}$

wie man auch leicht aus der Vergleichung der

Analysis endl. Gröfsen J. 401... und 403. abseiten kann.

§. 106.

Busag IV.

Man tasse in (§. 102.) die krumme Linke. NML erstisch eine Parabel seph, Istisch zu also die Æegelsläche NMFL oder S=F-\frac{1}{2}h.g+\frac{1}{2}hl. (§. 103.)

Nun ist aber ben der Parabel F = 2. gNC.MG

Sar den Rall, daß NL durch den Milestellen ist der Kall, daß NL durch die Sissie Aktitellen, und zugleich wird CM die Sissie Aktitellen, und zugleich wird MF — MC d. h. d. 1—g. Also ist für diesen Fall S—flèg den Klache NML gleich.

Ueberhaupt sieht man, daß zur Berechnung von S, ver Parameter det Parabel so wenig als der Neigungswinkel Zerforderlich ist, wenn wan die drep Linien h, g, 1 gemessen hat.

S. 107.

Ist die krumme Linie eine Ellipse und war eine ganze Ellipse MNYL, für welche das

desickiet. der Kegelstäche KMNAIM berechnet werden. sollte, so. varf mad sich jest die Brunde siache des Kegels nur durch den Pankt X gestenken, dann hat man für diesen Fall-MC oder g=MY = der großen Are der Ellipse = a, und NL oder h=0, weil jest die Punkte Nund L, in Y zusammenfallen.

Ji**Mo für diesen Fall-Ichlechtweg**

wodenn Fdie ganze Flache der Ellipse Ming LMbezeichnet, deren Werth = \ a & n (§, 40. 6...)
leicht westunden werden kann, ohne das man and chieft nach den Agrmeln (§, 305; U.) zu, berechnen braucht, weil sich, ber einer ganzen vorgegebenen Ellipse die große und steine Are obne Mishe unmittelber melken lassen.

Die Neigungswinkel z und e zu sinden, würde man bend in den Kormeln (h. 103.2.).

g a. Ich poer kafy der langken Linie, welche von f nach dem Umfange des Schnitts herabgezogen werden kann, und lafen winden ber kurzesten Linie von f nach dem Umfange des Schnitts, zu setzen habeit. Begreiflich sind FY, FM die Linien, welche auf der Seitensssäche des Krzels von F nach den benden Endspunkten der großen Ure MY herabgeben.

\$. 108.

nramanna de Zufah VI.

set NML ein hipper bolischet Bogen, somussen die Aren a und c erst nach (h. 105.1H.) berechnet werden, um'in dem Werthe von S (h. 103.) noie hipperbolische Klacke NML = F nach (h. 414) aus ver Absrisse MC = g. und Ordinate CN = ½ h. berechnen zu können, melsches benir ebenfalls der Fall seyn wurde, wenn des bein ebenfalls der Fall seyn wurde, wenn der bloß ein Stück besselben ware.

Linmerkung I.

Regelsläche wie FMNL vorgegeben ist, so kann man demselben begreistich nicht ansehen, ob es ein Stück von einem gernden Kegel, und mar von einem Kegel, verschen Kegel, und mar ist, seinem Kegel, bessen Grundsläche ein weise ist, seine würde.

durch wird ausmachen lassen, das sich dies da= durch wird ausmachen lassen, das man erstlich die Winkel Z und e, unter der Voraussetzung, das AFB würklich ein solcher gerader Regel ist, berechnet, und hieraus für die Kegelschnitte NMIL die best indigen Grössen übleitet.

Schnitte zwen paar Abscissest und Andinaten, Od 3 und und berechne baraus die beständigen Grössen ohngefähr wie (§. 40. 10.): Stimmen nun die hieraus gefundenen Grössen mit denen (2) überein, so wird NML würklich ein Schnitt aus einem geraden Kegel seyn.

Außerbem könnte man aber in der Ausübung auch wohl vermittelst eines Tasterzirkels untersuchen, ob der Kegel in einer gewissen Beite von F, z. B. ben M, ringsherum einerlen Dicke oder Durchmesser hat, in welchem Falle man sich denn gleichfalls von der, ben der bisherigen Aufgabe vorausgesetzen Bedingung überzeugen wurde.

g. 110. Anmerkung IL

T. Das Stück der Regelsläche zwischen LAN somb LMN zu berechnen, multiplicire man den die fang LAN in die halbe Seitenlinie FN oder FA, so hat man erstlich das Stück der Regelsläche über LAN, davon ziehe man ab das Stück zwischen LMN und der Spize F, so erhält man das zwischen NAL und NML.

Es ist klar, daß wenn bloß das Stuck zwischen NML und NAL vorgegeben ist, sich an demselhen die Reigungswinkel MAC = 2 und MCA = 3 unmittelbar messen, oder auch durch Hilfe der dren Seiten des Orenecks AMC destimmen lassen.

Auch

Auch kann man leicht den Halbmesser AK bes Kreises L'AN aus der Abscisse AC und Ordinate CL berechnen, und dann hieraus die Seitenlinien AF oder f=AK sece, folglich auch MF oder l=AF-AM sinden. Mithin sind alle Grössen bekannt, um die Seitenfläche FMNL oder den Werth von Szu berechnen, dessen Abzug von der Kegelsläche FLAN, das Stückzwischen LMN und LAN geben wied.

2. Es erhellet, daß man auch den körperlichen Raum zwischen LMN und LAN ohne Mühe würde sinden können, wenn man von der Pyrasmide oder dem kegelförmigen Raum FLAN, den körperlichen Raum zwischen NML und der Spize Fabzöge. Die bazu-erforderlichen Höhen FK. und Fb ergeben sich durch folgende Formelx

FK = AK. tang ϵ Fb = FM fin μ = FM fin $(\epsilon + \delta)$ (§. 103. 3.)

§, 111.

Anmerkung, III.

1. Es sen (Fig. 58) FAB ein gerader Kegel und die Grundsläche AB ein Kreis, ceck auf der krummen Seitenfläche des Kegels eine des liebige krumme Linie, entstanden durch den Schnitt einer ebenen oder krummen Fläche mit des Kegels Oberfläche. ed ein Etement dieser krummen Linie, und Fed das ihm zugehörige Od 4

Stucken der Kegelflache, welches zwischen den nach e'und d'gezogenen Seitenlinien l'et und F'au enthalten ist.

2. Kon e und d fälle man in den Ebenen FKt. FKu die Perpendikel es, do auf die Grundsläche herab, und so von allen übrigen Punkten zwischen e und d gleichfalls Perpenz dikel auf die Grunsläche. Diese Punkte wie s, d, out der Grundsläche will ich die orthogand, der krummen Linie ceck nehnen, so wie marz sich denn auf diese Weise die gunze Projection son der krummen Linie eck auf der Grundsläche gedenken kann,

der ktummen Oberfläche des Keigels, wird gegen das entsprechende Flächenräumchen eKo am Mittelpunkt der Grundfläche, welches auf eben die Weise die Projection von Fed sethst sehn wird, sich verhalten wie die Secante des Winkels, den die Seitenlinien des Kegels mit der Grundfläche machen, zum Sinus totus.

Denn man fälle von e auf Fd das Pers pendikel en, und von e auf Ko das Perpendikel er, so ist der Flächenraum des Elementari

brepeds Fde = Fd.en unb des Drepedi

Ked = Ke. en . Ko. en . Fe. tu

Aber Bt viritie Feron, also en ... Fe. tu

Kt: tu = Ke. ev; also en ... Ke. tu

Kt

Ferner-Fes. Fit, = Kes Kt. ober Fi = Kt
Demnach offenbar en = er und schlechtweg

ΔFed: ΔKεδ = Fd: Kδ = Fd: df wenn nemlich df in der Ebene des Prenedes FKu mit Ku bis an des Kegels Are parallel gezogen wird.

Run ist endlich Fd:df = Fu:Ku = sec FuK: 1.

Demnach, wenn der Winkel Fuk, der Seiten=, linien. des Kegels mit der Grundsläche == & genannt wird

 $\triangle \operatorname{Fed} : \triangle \operatorname{K} \varepsilon \delta = \operatorname{fec} \varepsilon : 1.$

4. Hieraus folgt denn, daß auch die ganze Regelfläche Fek = Fm. lecs d.h. det Projectionsfläche (2) multiplicirtin die Secante des Neigungs= winkels e gleich ist, welches zwar eine nicht sehr bekannte, über aller dings merkwürdige Eigenschaft des Regels ist.

Db 5

5. Sft

5. Ist daher die krumme Linie edu so bes schaffen, daß sie sich vollkommen quadriren läßt, so wird sich auch das enksprechende Stück Fek der Kegelstäche, welches man erhält, wenn man von allen Punkten der krummen Linie edu Perpendikel bis an die Kegelsläche errichtet, vollkommen gugdriren lassen.

Ware z. B. edu ein Kreisbogen, dessen Mittelpunkt K, oder irgend ein anderer Punkt ware, so wurde edk die Durchschnittslinie einer über edu errichteten senkrechten Cylinderesiache mit der Regelsläche darstellen, und der Flächenraum Fek wurde gleich seyn der Kreiseffache Kedu multiplicirt in die Secante des Reigungswinkels e.

einem jeden Stuck der Kegelfläche darthun, wenn auch die Spise F nicht in derselben liegt. So würde z. B. auch das Stuck der Kegelzfläche zwischen den Bögen dk und uB, oder Budk = Budu. sec e sepn. Denn

Regelfl. FuB = KuB. sec e Fdk = Kon sec e.

Demnach FuB — Fdk — (KuB — Kon) sec e d. h. Budk — Budn: sec e wo denn der zwischen den Bögen Bu, du ent=

haltene Flächenraum die Projection der Kegelsfläche Buck auf die Grundsläche barstellt.

Sechstes Kapitel.

Bridge Bridge

Von den körperlichen Räumen und Oberflächen runder Körper.

§. 112. Erklärung.

Man gedenke sich (Fig. 59) in einer ebenen Flache eine krumme Linie FLA, und in dieser Ebene zugleich eine gerade Linie FK, um welche sich die ganze Ebene wie um eine Are brebe, so wird ben dieser Drehung jeder Punkt L der krummen Linie einen Kreis LMH von dem Halbmesser LG beschrieben, wenn LG senkrecht auf FK ist, und die krumme Linie selbst die. Dberfläche eines Körpers, deffen Schnitte wie' LMH, senkrecht auf die Are FK, lauter Kreise Man nennt solche Körper runde bilden. Körper oder Sphärvide, auch wohl Co= noide und die in der Elementargeometrie vor= kommenden Körper Cylinder, Regel, Rugel, find nur besondere Fälle solcher runden Körper überhaupt, ben denen die beschreibende Linie FLA, welche Krümmung man will, haben kann, Für den Cylinder würde FLA eine gerade mit FK parallele Linie, ben dem Kegel eine

eine gegen FK geneigte Linie, und ben Kugel ein Halbkreit, oder überhaupt ein Krebogen senn, dessen Mittelpunkt in FK fall muß. Ist FLA eine Parabel; Ellipse ob Hyperbel, und FK zugleich die Are die krummen Linien, so heißt der durch die Urdrehung von FLA entstandene runde Körpein parabolisches, elliptisches, hiperbolisches Sphäroid, und so in ander Fällen.

J. 113. Aufgabe.

Es ist die Gleichung ver beschreibenden kummen Linie FLA zwische den rechtwinklichten Coordinate KG=x, GL=y gegeben, den köt perlichen Inhalt und die krumm Oberfläche des durch FLA beschrie benen runden Körpers zu finden wenn die Abscissenlinie KF die Umdrehungsare ist.

Aufl. 1. Man nenne ben der Abscisse KG zugehörigen Raum des Körpers, der durch eine polle Umdrehung des dieser Abscisse zugehörigen Bogens All entstanden ist = Z, und lasse nun die Abscisse KG um das Slement Gg=dx wachsen, so wird die der Abscisse Kg zuges horige Ordinate gl' ben der Umdrehung den Kreis

Reichtelichen und imischen den benmeredich soune Scheibe pan dem körperlichen damme Zienthalten seine man als das differential von Zibetrachten kann, und deren iner Eplinderscheibenachern wird, melche den treetschen Kaume iner Eplinderscheibenachern wird, melche den treife Kullingerscheibenachern wird, melche den treife Kullingerscheibenachern wird, melche den treife Kullingerscheibenachern wird, melche den treife Kullingerscheiße, nemlich Gg. oder dx, jur Hohe, haben, wirde.

Der körperliche Inhalt dieser Scheibe ist vielen die der bie die Arakliche LIMH bezeichneten Alsochat man ad Zury nad x; und steichungsswischen y und xigegehen, so kann am y duch xi den auch xidurch y apadrücken, und hierauf verkischen die Trickgrafton von y 2 cl x den z verkischen körpsokichen. Kann z verkischen körpsokichen Kann z zu sieden.

runden Körpers gebenke man sich die under endlich schmale Jone zwischen benden Parallelz treisen LMH, lmh, so ist diese de S., wenn it der der Abscisse KG zugehörige kürperliche Raum LABH die krumme Oberstäche S. hat. Gine Sehne die man von L nach. I zoge, wurde ein unendlich schmales Stüll einer Kegelsläche zwisschen den Kreisen LMH, linh beschreiben, dessen Fläche zwischen eine Stäche wirde (§. 90.) wenn e die Sehne des Bogens L1 bezeichnet.

eine gegen FK geneigte Linie, Rugel ein Halbfreis, oder übenh bogen senn, dessen Mittelpurs muß. Ift-FLA eine Por Hyperbel, und FK zugl: krummen Linien, so heil & drehung von FLA en! ein parabolische perbolisches E Fällen. C CONTEXO /

72)34 Canto ...

Je 65

Esist benden-... Legadin fd un pen die gy = 0 -mukinso winds and den re be + Conk of and perl ニーをかり be semnach die ktumme Oberfläche r. parabolischen Canoids LHA oder 2815 75 (b2 +4b x)3 - 1 7 b3 1111111 1

i 6. Ist der Pacameter b' nicht pegehen, so kabn man solchen aus den an dem Genvid selbst. gemessen Linien A.G. ... x; G. Line y durch den

= y² vorher bereihnen, und

'n für 8 substituiren.

L (Fig. 61) duche

AG in dem

Oen, so einstehet

LA mit einer conca=

Spize in Af und die

eis von dem Halbniesser GL

restimmung pieses körpersichen

L muß man erstlich die Gleichung

AG=x und GLity suchen.

arallel mit AG, his an die Are AM der Parabel, so ist die Gleichung zwischen AU-und UL folgende LU² = b. AU, wenn h den Parameter bezeichnet. Nun ist aber LU = AG — x, und GL ober y = AU; demnach die Sleichung zwischen x und y folgende; x² = by und sur den körperlichen Raum wird seift

 $Z = \pi \int y^2 dx = \pi \int \frac{x^4}{b^2} (dx = \frac{\pi x^5}{5 \cdot b^2})^{\frac{\pi}{5}} \frac{dx}{b^2}$

oder aud Z=\maxy2;

Demnach der körperliche Inhalt gleich einem Enlinder, welcher den Kreis HL zur Grund= stäche, und den fünften Theit der Höhe AG zu seiner Höhe haben wurde.

Mayers pr. Seometrie, V.Ih. Ge

bblo ids hat man stillich ds (dy fdx²)

bblo ids hat man stillich ds (dy fdx²)

chy (b²+4¾²)(\$56) (1) sud; (iii)

also ds = h sydy (b²+4¾²) (5.443?²)

also durch Integration

Sign burch Integration

Sign bie Sherflache dieses Para (ch²+4¾²)

Sign burch Integration

Sign bie Sherflache dieses Para (ch²+4¾²)

Sign bie Sherflac

auch verschwindere muß, so wiede noon $0 = \frac{\pi}{6 b} \sqrt{b^6 + Const}$

Demnach die ktumme Oberfläche des parabolischen Convids LMA ober

den Ausbruck b = y2 vorher berechnen, und ; dann in den Formeln für S substituiren:

7. Eine Parabel AL (Fig. 61) dnehe sich um eine Tangente AG in dem Scheitelpunkt der felben, so einstehet ein kegelartiger Körperlill A mit einer concaz ven Oberstäche, dessen Spisse in Affund die Grundsläche ein Kreis von dem Halbnesser GList. Für die Bestimmung pieses körpersichen Raumes HAL muß man erstlich die Gleichung zwischen AG=x und Glitz y suchen.

Durch den Punkt L ziehe man alse LU. parallel mit AG, his an die Are AM der Paz rabel, so ist die Gleichung zwischen AU-und UL folgende LU = b. AU, wenn b den Paz rameter bezeichnet. Nun ist aber LU = AG = x, und GL oder y = AU; demnach die Gleichung zwischen x und y folgende; x² = by und sür den körperlichen Raum wird seit x4 x4

 $Z = \pi \int y^2 dx = \pi \int \frac{x^2}{b^2} (dx - \frac{\pi}{5} \cdot b^2)^{\frac{\pi}{5}} \frac{1}{5} \cdot \frac{\pi}{b^2}$

oder auch Z=\frac{1}{2}\pi x y^2;

Demnach der körperliche Inhalt gleich einem Enlinder, welcher den Kreis HL zur Grund= fläche, und den fünften Theil der Hohe AG zu seiner Höhe haben würde.

Mapers pr, Geometrie, V.Ih.

8. Ein gewöhnlicher Kegel über der Grund=
stäcke HL und von der Hohe AG, wurde den körperlichen Inhalt ½ xxy² haben, also sich zu dem Paraboloid (7) wie 5:3 verhalten

raboloids (7) hat man $dy = \frac{2 \times d \times}{b}$;

 $\sqrt{(dy^2+dx^2)} = ds = \frac{\sqrt{(4x^2+b^2)}}{b} \cdot dx$

over auch ds= \(\frac{1}{2} \d y \sqrt{\frac{b+4y}{y}} \) welchen Aus=
bruck durch y ich hier zur fernern Anwendung
für bequemer halte. Demnach für die krumme
Oberfläche des Körpers

 $CS = 2\pi \int y dx = \pi \int y dy \sqrt{(by + 4y^2)}$ $= \pi \int dy \sqrt{(by + 4y^2)}$

Also durch die Integration, die Oberfläche

 $S = \begin{cases} (8y+b)\sqrt{(by+4y^2)} \\ -\frac{1}{4}b^2 \log \frac{8y+b+4\sqrt{(by+4y^2)}}{b} \end{cases} \frac{\pi}{16}$

(Integralf. §. XII.)-- •

Elliptisches Sphäroid.

§. 115.

1. Eine Ellipse ALF (Fig. 59) von der AK, KF die beyden halben Aren sind,

find, nemlich $AK = \frac{1}{2}c$, $KF = \frac{1}{2}a$, dreht sich um eine dieser beyden halben Aren z. B. um $KF = \frac{1}{2}a$, woa jest die große Are bezeichne, so hat man um den körperlichen Raum und die Fläche des Ellipsoids AFB zu sinden, zwischen KG = x und GL = y erstlich die Gleichung

$$y^2 = \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2}{a^2} \cdot x^2 = \frac{c^2 (a^2 - 4x^2)}{4a^2}$$

2. Demnach ydy =
$$-\frac{c^2}{a^2}$$
 . $\times d \times$. und
$$dy = -\frac{2 \times d \times}{\sqrt{(a^2 - 4 \times^2)}} \cdot \frac{c}{a}$$

Sobann
$$ds = \sqrt{(dy^2 + idx^2)}$$

$$= \frac{dx}{a} \frac{\sqrt{(\frac{1}{4}a^4 - (a^2 - c^2)x^2)}}{\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - x^2)}}$$

(M. s. auch §. 57). Also

3. Für den körperlichen Inhalt

$$Z = \pi \int y^2 dx = \frac{\pi c^2}{4 a^2} \int dx (a^2 - 4x^2)$$
$$= \frac{\pi c^2}{4 a^2} (a^2 x - 4x^3)$$

d. h. der der Abscisse KG== x zugehörige körs perliche Raum

Ce2

 $Z = \frac{1}{4}\pi c^2 x - \frac{1}{3}\pi \frac{c^2}{a^2} \cdot x^3$

wozu keine Const zu abdiren ist, weit für x=0

4. Für $x = \frac{1}{2}a$, erhält man für das dalbe Ellipsoid AFB den Inhalt $\frac{1}{12}\pi c^2 a$, demnach für das ganze Ellipsoid FANB den Inhalt $\frac{1}{3}\pi c^2 a$.

5. Für c=a, also sür eine Rugel, fände man den Inhalt $=\frac{1}{6}\pi a^3 = \frac{4}{3}\pi r^3$ wenn $r=\frac{1}{2}a$ den Haldmesser bedeutet, wie auch aus der Elemenkargeometrie bekannt ist.

6. Drehte sich die Ellipse um die kleine Are KF = c so darf man in den gefundenen Formembnur überall: setzen; wo c steht, und c wo-a-steht, so erhält man

 $Z = \frac{1}{4}\pi a^2 x + \frac{1}{3}\pi \frac{\pi}{c^2} x^3$

und für das ganze Elipsoid den Ausdruck

7. In (1) erhalt man durch die Umdres hung der Ellipse ein langlichtes Ellipsoid, und in (6) ein nach den Polen der Umdrehungssare FN abgeplattete Ellipsoid. Jenes vershält sich zu diesem = \frac{1}{2}\pi c^2 a: \frac{1}{6}\pi a^2 c = c:a. Das abgeplattete hat also einen grössern Inhalt als das langlichte.

8. Für

8. Für die Oberfläche des länglichsten Ellipsoids wird (2)

$$S = 2\pi \int y ds = \frac{2\pi c}{a^2} \int dx \sqrt{(\frac{1}{4}a^4 - (a^2 - c^2)x^3)}$$

$$=\pi c \int dx \sqrt{\left(1-\frac{4e^{2}}{a^{2}}x^{2}\right)}$$

wenn man der Kürze halber $\frac{\sqrt{(a^2-c^2)}}{a}$

9. Demnach (Integralf. §§. XV. XVI. 5.). die der Abscisse x zugehörige Oberfläche

$$S = \pi c \left(\frac{1}{2} x \sqrt{\left(1 - \frac{4e^2}{a^2} x^2\right) + \frac{a}{4e}} \mathfrak{B} \ln \frac{3e}{a} x\right).$$

Man setze B sin
$$\frac{2e}{a} = \psi$$
; also $\frac{2e}{a} = x$

$$=\lim \psi$$
, d. h. man suche einen Winket ψ ,

dessen Sinus
$$=\frac{2e}{2}$$
 x ist, so hat man

$$\sqrt{\left(1-\frac{4e^2 x^2}{a^2}\right)}=\cot\psi, \text{ and }$$

$$x\sqrt{\left(1-\frac{4e^2x^2}{a^2}\right)}=\frac{a}{2e} \sin \psi \cdot \cos \psi =$$

$$S = \frac{\pi a c}{2c} \left(\sin 2\psi + 2\psi \right)$$

durch welche Formel die Rechnung in Zählen etwas erleichtert wird.

10. Für die Oberfläche des halben Gl=1 lipsoids AFB sest man in den gefundenen Aus=druck (zu welchem weiter keine Const. hinzu zu addiren ist, weil, wie sichs gehört, für x=0 auch S=0 wird) den Werth von $x=\frac{1}{2}a$, so wird die halbe Oberfläche des Elipsoids

 $\pi'c(\bar{4}a\sqrt{(1-e^2)}+\frac{a}{4e}\Re \sin e)$ ober we=

gen $\sqrt{(1-e^2)} = \frac{c}{a}$, die halbe Oberfläche

 $=\pi c \left(\frac{1}{4}c + \frac{a}{4e} \right)$ sin e). Asso die ganze

Dberfläche AFBN = $\frac{1}{2}\pi c (c + \frac{a}{2} \Re \text{ fin } e)$.

11. In (8) bedeutet e ober

 $\frac{\sqrt{(a^2-c^2)}}{a} b. b. \frac{\frac{1}{2}\sqrt{(a^2-c^2)}}{1a} das Verhält:$

niß, welches die Entfernung des Brennzpunkts der Elipse vom Mittelpunkte, nemlich $\frac{1}{2}\sqrt{(a^2-c^2)}$ zu der halben großen Are $\frac{1}{2}$ a hat. Verwandelt sich die Elipse in einen Kreis, also das Elipsoid in eine Kugel, so ist a=c

bruck $\frac{a}{e}$ B. sin $e = \frac{a}{o}$. Bog sin 0; der erste

also e=0. In diesem Falle ist der Aus-

Factor

Bactor — wird unendlich, der zweyte Bog sin o verschwindet. Um zu erfahren, was in diesem Falle das Product — Bog sin o für einen Werth erhält, verwandelt man B sin e b.h. den Bogen dessen Sinus — e ist, in eine Reihe, so erhält man

B sin $e = e + \frac{1}{2 \cdot 3} e^3 + \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 5} e^5 u. s.w.$ (Kästners Aualysis des Unendl. §. 281.) Demnach

$$\frac{a}{e} \Re \sin e = a \left(I + \frac{I}{2 \cdot 3} \cdot e^2 + \frac{I \cdot 3}{I \cdot 2 \cdot 4} \cdot \frac{I}{6} e^4 \cdot \cdot \right)$$

Also für e = 0 wird $\frac{a}{e}$ B fin e = a = c also

(10) die Dberfläche der Kugel = nce wie auch aus ber Elementargeometrie bekannt ist.

12. Wenn überhaupt e klein ist, so wird es am besten senn, die Obersläche des Ellipsoids durch den Ausdruck

$$S = \frac{1}{2}\pi c \left(c + a \left(1 + \frac{1}{2 \cdot 3} \cdot e^2 + \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} e^4 i c_r\right)\right)$$

du berechnen (10. 11.) welche Reihe sich benn desto schneller nahern wird, je kleiner e ist.

13.

I3. Dberfläche des abgeplatteten Ellipsoids (6). In diesem Fall muß man in der Formel (8) por und hinter dem Integralzeichen nur a statt c und c statt a segen. Dann wird

$$S = \frac{2 \pi a}{c^2} \int dx \sqrt{(\frac{1}{4} c^4 - (c^2 - a^2) x^2)}$$

welches weil c za besser durch

$$S = \frac{2\pi a}{c^2} \int dx \sqrt{(\frac{\Gamma}{4}c^4 + (a^2 - c^2)x^2)}$$

bargestellt wird, da benn, wenn man wieder

$$\frac{\sqrt{a^2-c^2}}{a}=e nennt, auch$$

$$S = \pi a \int dx \sqrt{(1 + \frac{4a^2 e^2}{c^4} x^2)}$$
 wirb.

§§. XII. XIII.)

$$S = \begin{cases} \frac{1}{2} \times \sqrt{\left(1 + \frac{4a^2 e^2}{c^4} \times^2\right)} \\ + \frac{c^2}{4ae} \log \left(\frac{2ae}{c^2} \times + \sqrt{\left(1 + \frac{4a^2 e^2}{c^4} \times^2\right)}\right) \end{cases} a\pi$$

wozu keine Const zu abdiren ist, weil für x=0 S auch würklich = 0 wird, wie sichs gehört. Von einer andern Form dieses Ausdrucks sehe man auch unten §. 116. 12. 15. Soll nun hieraus die ganze Oberfläche des Elipsoids abgeleitet werden, so sest man $x = \frac{1}{2}c$ und duplirt den (14) gefundenen Ausdruck. Dieß giebt die ganze Oberfläche

$$\frac{1}{2}a\pi\left(e\sqrt{\left(1+\frac{a^2e^2}{c^2}\right)}+\frac{c^2}{ae},\log\left(\frac{ae}{e}+\frac{c^2}{a^2}\right)\right)$$

$$\sqrt{\left(1 + \frac{a^2 e^2}{c^2}\right)}.$$
Ther $\sqrt{\left(1 + \frac{a^2 e^2}{c^2}\right)} = \frac{a}{c}$ also bie Ober=

flache =
$$\frac{1}{2}$$
 a π (a + $\frac{c^2}{ae}$ log $\frac{a}{c}$ (1 + e)). Nun

hat man aber $a^2 - c^2 = a^2 e^2$; also $c^2 =$

$$a^2$$
 (I - e^2) und folglich $\frac{a}{c} = \frac{I}{\sqrt{(I - e^2)}}$.

Demnach die Oberfläche =

$$\frac{1}{2} a \pi \left(a + \frac{c^2}{a e} \log \frac{1 + e}{\sqrt{(1 - e^2)}}\right) b. h. wegen$$

$$(r - e^2) = (r + e) (r - e) die Dber=$$

flå
$$\phi e = \frac{1}{2}$$
, a $\pi \left(a + \frac{c^2}{a \cdot e} \log \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \right) =$

$$\frac{1}{2} a \pi \left(a + \frac{c^2}{2ae} \log \frac{1 + e}{1 - e}\right).$$

16. Wenn e sehr klein oder gar = 0 ist, muß man $\log \frac{I+e}{I-e}$ in eine Reihe verwanz beln, dannist (Kästners Analys. d. U. §.223.)
Ee 5

 $\frac{1}{e} \log \frac{1+e}{1-e} = 2 \left(1+\frac{1}{2}e^2+\frac{1}{5}e^4+\frac{1}{7}e^6 \dots\right)$ Demnach des Ellipsoids Oberfläche

$$= \frac{1}{2} a \pi \left(a + \frac{c^2}{a} \left(1 + \frac{1}{3} e^2 + \frac{1}{5} e^4 + \cdots \right) \right)$$

Und für c = a also e = 0 d. h. für die Kugel die Obersläche $\frac{1}{2}a\pi (a + a) = a^2 \cdot \pi$.

17. Will man nach dem Ausdrucke $\frac{1}{2}$ an $\left(a + \frac{c^2}{2 a e} \log \frac{1+e}{1-e}\right)$ die Oberstäche berechnen, so ist klar, das weil die bisherigen Logarithmen hyperbolische oder natürliche Logarithmen bedeuten, man $\log \operatorname{brigg} \frac{1+e}{1-e}$ mit der bekannten Jahl 2,30258509 ... (Kästeners Unalns. des Unendl. 226.230.) multispliciren muß, um in der Formel für die Oberssläche den $\log \operatorname{nat} \frac{1+e}{1-e}$ zu erhalten. Hat man aber. Laseln für die natürlichen Logarithmen, so kann man aus denselben den $\log \operatorname{nat} \frac{1+e}{1-e}$ geradezu selbst erhalten.

18. Für $c = \frac{230}{231}$ a berechnet Herr Hofr. Kästner Analys. des Unendl. 1799. S. 707u. die elliptische Obersläche unserer Erde, wöben denn

denn fein durtiges $e = \frac{1}{2} \sqrt{(a^2 - c^2)}$ ist, also = meinem e multiplicirt mit $\frac{1}{2}a$,

Nach den neuern Messungen der Erde ist aber vielmehr $c = \frac{300}{310}$ a zu nehmen. Dieß giebt a- $c = \frac{1}{310}$ a; a + $c = \frac{610}{310}$. a also

(a-c)(a+c) ober $a^2-c^2=\frac{619}{310.310}a^2$, und

mein $e = \frac{\sqrt{(a^2 - c^2)}}{a} = \frac{\sqrt{619}}{310}$. Also durch

Logarithmen e=0.080257; $e^2=0.0064412$; $e^5=0.0000415$; $e^6=0.0000002$.

Run ist wegen $\frac{a^2-c^2}{a^2}=e^2$; der Werth von $c^2=a^2$ ($1-e^2$); also in der Reihe (16) $\frac{c^2}{a^2}=a$ ($1-e^2$).

19. Demnach des Ellipsoids Oberstäche auch = \frac{1}{2}a^2 \pi (1 + (1 - e^2)(1 + \frac{1}{3}e^2 + \frac{1}{5}e^4 \dots))

d. h. wenn man die Reihe I + \frac{1}{3}e^2 \dots mit

1 - e^2 würklich multiplicirt = a^2 \pi (1 - \frac{1}{3}e^2)

- \frac{1}{15}e^4 - \frac{1}{35}e^6 \dots) Für e^2 \dots also die (18) anz

gegebenen Werthe substituirt, so wird die Oberzssäche der Erde = a^2 \dot \pi \dots 0,9978503. Ulso
0,9978503 der Oberstäche einer Kugel, welche den Ourchmesser des Aequators zu ihrem Ourchzmesser haben würde; je nachdem man also diezsen Oprchmesser a in Meilen, Toisen u. b. gl. ausdrückt, würde man die Oberstäche durch die gesundene Formel in Ouadratmeilen, Ouadratze toisen

toisen u. d. gl. erhalten; ben welcher Rechnung aber denn frensich der Bruch 10,9978... noch auf mehr Decimatstellen als die ungegehenen besechnet werden muste, wenn man die Oberfläche dis auf einzelne Quadratmeilen u. d. gl. richtig erhalten wollte, womit ich mich aber hier, da es mehr in die Geographie gehört, nicht weiter aufhalten will. Ich habe durch das Benspiel nur den Gebrauch der Reihe (19) zeigen wollen, wenn man nicht etwa nach der Formel (17) seibst rechnen wollte, welches aber, wenn etein ist, wohl nicht rathsam'senn mögte, wenn man nicht mit den größern Logarithmentafeln versehen ist.

20. Verlangt man den körperlichen Inhalt eines ellipsoidischen Segments wie FHL, so ziehe man von dem körmerlichen Raume des halben Elipsoids BFA = $\frac{1}{12}\pi c^2$ a den körperlichen Raum des Segments Zoder ABHL (3) ab, so erhält man für das Segment FHL den Ausdruck

 $FHL = \frac{1}{12}\pi c^2 a - \frac{1}{4}\pi c^2 x + \frac{1}{3}\pi \frac{c^2}{a^2} x^3$

In diesen Ausdruck setze man $x = \frac{1}{2}a - w$, wo w = FG den Abstand des Mittelpunktes G des Kreises HML von F bezeichne, so erhält man nach einer leichten Rechnung das Segment

$$FHL = \frac{1}{4}\pi \frac{c^2 w_2^2}{a_2^2} (3a - 2w)$$

ment Fill sett man ic Da = dem Durchmesser der Kugel, so erhälb man für ein Segment von der Kugel

2 HFL = { # W2 (34 = 2 w)

Aber sur eine Kugel ist FAN ein Kreis und FG: GL=GL: GN ober w: y=y:a-w
b.h. y²=aw-w²; also a= y²+v²-;

demnach FHL = \(\frac{1}{6} \) w(3 y^2 + \frac{1}{1} \) welche Forntel dazü dient, fogleich aus FG=w, und GL=y den Inhalt des Kugelschnetets zu finden, ohne daß man nothig hat, daraus erst den Durchmesser, der Kugel zu berechnen.

22. Den Ausdruck in (20) würde man auch-erhalten, wenn man die Gleichung der Elipse zwischen den Coordinaken FG = wund GL = y, nemlich

 $y^2 = \frac{a^2}{a^2} (a i \sqrt{-w^2}) i \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$

der Formel πy^2 dw, welche das Differential des Segments FHL ausbrückt, dieß Segment bestimmte. Man wurde nemlich erhalten FIII-

$$= \pi \cdot \frac{c^2}{a^2} \int (aw - w^2) dw = \pi \cdot \frac{c^2 / a w^2}{a^2 / 2} = \frac{w^3}{3}$$

weldjes

welches mit dem Ausdrucke (20) einerlen ist, Die Const ist =0, weil das Segment für w=0 verschwindet.

23. Für die Oberfläche S eines solchen Segments wie FHL erhält man S=2π/yds=2π/y√ (dy²+dw²)

-ober weil, $dy = \frac{c^2}{a^2} \frac{(a-2w)}{2y} dw$, nach gehöriger Substitution

$$S = \frac{\pi c}{a} \int dw \sqrt{(c^2 + 4e^2 a w_{17}.4e^2 w^2)}$$

mo = c² der Kürze wegen = e² genannt worden ist.

Also nach gehöriger Integration (Integralf. §§. XV. XVI.)

$$\begin{array}{c|c}
& a c + (2 w - a) \sqrt{u} \\
& e^{2} a^{2} + c^{2} \\
& e^{2} a^{2} + c^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
& a \sqrt{u + (2w - a)c} & \pi c \\
& e^{2} a^{2} + c^{2}) & 4a
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
& e^{2} a^{2} + c^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
& \pi c \\
& e^{2} a^{2} + c^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
& \pi c \\
& e^{2} a^{2} + c^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
& \pi c \\
& e^{2} a^{2} + c^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
& \pi c \\
& e^{2} a^{2} + c^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
& \pi c \\
& e^{2} a^{2} + c^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
& \pi c \\
& e^{2} a^{2} + c^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
& \pi c \\
& e^{2} a^{2} + c^{2}
\end{array}$$

halber = \sqrt{u} gesetzt worden ist.

24. Begen
$$e^{2}a^{2} = a^{2} - c^{2}$$
 wirb auch
$$c + \frac{(2w-a)\sqrt{u}}{a}$$

$$+ \frac{a}{e} \sin \frac{a\sqrt{u + (2w-a)c}}{a^{2}} \cdot e^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{\pi c}{4}$$

Nach

Rech dieser Formet läßt sich also für jedes vo oder FG, des ellipsoidischen Segenments HFL Oberfläche berechnen.

25. Für die Obersläche des halben Ellipsoids sest man $w = \frac{1}{6}a$; dann ist $\sqrt{u} = a$, wenn statt e' in dem Werthe von \sqrt{u} uzugleich $\frac{a^2-c^2}{a^2}$ geset wird, und folglich die halbe Obersläche des Elipsoids $= \frac{\pi c}{c}(c + \frac{a}{c})$ sin e) wie (10).

26. Für die Oberfläche eines Ku=gelsegments ist (wegen a = c ben der Ku=, gel) e=0 also (23) S= $\frac{\pi c}{a}$ /cdw= πc .w;

b. h. der Umfang der Kugel = n.c multiplicirt in die Hohe w = FG des Segments, wie auch aus der Elementargeometrie bereits bekannt ist.

27. Wenn FN nicht, wie bisher, die große Are des Ellipsoids, sondern die kleine wäre, das Ellipsoid also, ein nach den Polen F, N, abgeplattetes wäre, so darf man in der Formel (20) für den körperlichen Inhalt des Segments FHL, nur die Buchstaben a und c verwechseln, und man erhält demnach für den körperlichen Raum des Segments FHL den

Ausdruck FHL = $\frac{1}{6}\pi \frac{a^2 w^2}{c^2}$ (30 – 2 w).

28. Und für die Oberfläche deffelben die Formel

 $\mathfrak{S} = \frac{\pi a}{c} / \sqrt{(a^2 + 4e^2 \text{ cw} - 4e^2 \text{ w}^2) \text{ dw}}.$

29. Weil aber jest $e^2 = \frac{c^2 - a^2}{c^2}$, und der Werth von e^2 verneint ist, wegen c < a, so nenne man jest $\frac{a^2 - c^2}{c^2} = e^2$, so wird

 $\mathfrak{S} = \frac{\pi a}{c} / \sqrt{(a^2 - 4e^2 \text{ cw} + 4e^2 \text{ w}^2) \text{ dw}}$

wovon das Integral, jest logarithmisch ist, (Integralf. §§. XII. XIII.) nemlich

 $\mathcal{S} = \begin{cases} a + \frac{2w - c}{c} \sqrt{u} & \pi a \\ + \frac{c}{e} \log \frac{(2w - c)e + \sqrt{u}}{a - ec} & 4 \end{cases}$

menn jest die Wurzelgröffe (a² — 4 e² cw + 4 e² w²) mit su bezeichnet wird.

Hhperbolisches Convid.

S. 116.

1. Es sen (Fig. 60) die krumme Linie AL ein hyperbolischer Bogen. A der Scheiz, telpunkt der Hyperbel, und AR die gerade Linie in welche die große. Are der Hyperbel fällt, d.h. AR die Verlängerung der großen Are. Der

Der Mittelpunkt. C der Hyperbel würde von A um die halbe große Art = ½a entfernt senn. Ueber C hinaus z. B. ben ar würde sich in dem Abstand $G\alpha = GA = ½a$ die entgegenges setze Hyperbel ad anfangen, die uns aber jest nichts angeht. Ich betrachte zuerst das hypers bolische Conoid HAL, welches entsteht, wenn sich die Hyperbel AL um die große Ure, oder vielmehr um ihre Verslängerung AR dreht.

2. In diesem Falle ist die Gleichung zwisschen den rechtwinklichten Coordinaten AG=x und GL=y wie bekannt

$$y^2 = \frac{c^2}{a}x + \frac{c^2}{a^2}x^2 = \frac{c^2}{a^2}(ax + x^2)$$

wenn nemlich c die so genannte kleine Are der Hopperbel bedeutet.

3. Dieß giebt

$$2ydy = \frac{c^2}{a^2}(a+2x) dx;$$
 also

$$dy = \frac{c^2}{a^2} \frac{a + 2x}{2y} \cdot dx$$

oder wenn man statt y' sest $\frac{c}{a}\sqrt{(ax+x^2)}$

$$dy = \frac{c(a+2x)}{2a\sqrt{(ax+x^2)}}. dx$$

Mayers pr. Geometr. V. Ah. F

$$dy^{2}+dx^{2}=\left(\frac{c^{2}(a+2x)^{2}}{4a^{2}(ax+x^{2})}+1\right)dx^{2}.b.b.$$

$$ds^{2} = \frac{a^{2}c^{2} + 4(a^{2} + c^{2})ax + 4(a^{2} + c^{2})x^{2}}{4a^{2}(ax + x^{2})}dx^{2}$$

 $ds = \frac{\sqrt{(c^2 + 4ae^2 x + 4e^2 x^2)}}{2\sqrt{(ax + x^2)}} \cdot dx$

wenn man der Kürze halber $\frac{a^2+c^2}{a^2}=e^2$ nennt.

4. Nun also erstlich für den körperlichen Raum Z des hyperbolischen Conoids HAL

$$Z = \pi \int y^2 dx = \pi \left(\frac{c^2 x^2}{2a} + \frac{c^2}{3a^2} x^3 \right)$$

b. h.
$$Z = \frac{\pi c^2 x^2}{6c^2} (3a + 2)$$

wozu weiter keine Const. zu äddiren ist, weil, wie sichs gehört, dieser Ausdruck schon sür x = 0, selbst = 0 wird. Man kann also sür jede Abscisse AG = x durch den gefundenen Ausdruck, den körperlichen Inhalt des Conoids HAL sinden.

5. Für die krumme Fläche des Conoids hat man (3)

$$S = 2\pi \int y ds$$

$$= \frac{\pi c}{\int dx} \int (c^2 + 4ae^2 x + 4e^2 x^2)$$

Integrirt man diesen Ausdruck nach (Integralf. 88. XII. XIII.) und sest in dem gefundenen Integrale die Wurzelgrösse der Kürze halder $=\sqrt{u}$, so ergiebt sich

$$S = \left\{ \frac{-a_{s} + (2x + a)\sqrt{u}}{c^{2} - a^{2}e^{2}} \cdot \frac{(2x + a)e + \sqrt{u}}{ae + c} \cdot \frac{\pi e}{4a} \right\}$$

welches wegen ce — as e2 = — a2 (3) sich in

$$S = \left\{ -c + \frac{2x+a}{a} \sqrt{u} \right\} \frac{\pi c}{ae+c}$$

verwandelt.

6. Die Hal, dessen krumme Fläche ein warts gekrümmt ist.

Für dieses Conoid ist die Gleichung zwischen AG = x und GL = y folgende

$$x^2 = \frac{c^2}{2}y + \frac{c^2}{2}y^2 = \frac{c^2}{2}(ay + y^2)$$

wie leicht daraus erhellet, daß die Gleichung swischen AU und LU

$$LU^2 = \frac{c^2}{a} \cdot AU + \frac{c^2}{a^2} AU^2$$

und LU = AG = x; AU = GL = y ift.

Dieß giebt
$$y^2 + ay = \frac{a^2}{c^2} x^2$$

 $y = -\frac{1}{2}a + \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 + \frac{a^2}{c^2} x^2)}$

$$= -\frac{1}{2}a + \frac{a}{2c}\sqrt{(c^2 + 4x^2)}$$

Demnach

$$dy = \frac{2axdx}{c\sqrt{(c^2 + 4x^2)}}$$

 $ds^2 = dy^2 + dx^2 = \frac{c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2}{c^2(c^2 + 4x^2)} \cdot dx^2$

2110 ds =
$$\frac{\sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2)}}{c\sqrt{(c^2 + 4x^2)}}$$
 dx

Mithin wegen $y^2 = \frac{a^2}{c^2} x^2 - ay$

 $Z = \pi \int y^x dx = \pi \int \frac{a^2}{c^2} \cdot x^2 dx - \pi \int ay dx$

d.h. wenn man statt y den gefundenen Werth substituirt, der körperkiche Inhalt des Conoids

 $Z = \frac{\pi a^2 x^3}{3 c^2} + \frac{\pi a^2 x}{2} - \frac{\pi a^2}{2 c} / dx \sqrt{(c^2 + 4x^2)}$

 $= \frac{\pi a^2 x^3}{3 c^2} + \frac{\pi a^2 x}{2}$

 $-\frac{\pi a^{2}}{2 c} \left[\frac{x \sqrt{(c^{2} + 4x^{2})}}{2} + \frac{c^{2}}{4} \log \frac{2x + \sqrt{(c^{2} + 4x^{2})}}{c} \right]$

 $Z = \begin{bmatrix} x \left(\frac{x^2}{3c^2} + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{(c^2 + 4x^2)}}{4c} \right) \\ \frac{c}{8} \log \frac{2x + \sqrt{(c^2 + 4x^2)}}{c} \end{bmatrix} \cdot \pi a^s$

wozu weiter keine Const. hinzu zu abdiren ist. Der körperliche Inhalt für jede Abscisse xhängt also von hyperbolischen oder natürlichen Losgarithmen ab.

In dieser Formel kann statt $\sqrt{(c^2 + 4x^2)}$ auch $(y + \frac{1}{2}a) = \frac{2c}{a}$ (aus obiger Gleichung für y) gesetzt werden, welches denn auch $Z = \frac{2c}{3}$

$$Z = \begin{bmatrix} x \left(\frac{x^2}{3c^2} + \frac{1}{2} - \frac{2y + a}{4a} \right) \\ -\frac{c}{8} \log \left(\frac{2x}{c} + \frac{2y}{a} + 1 \right) \end{bmatrix}$$

giebt, wo benn x und y an dem gegebenen Conoid unmittelbar gemessen werden können. Mißt man noch ein paar andere Coordinaten x'undy', so lassen sich baraus, wenn a und c nicht gegeben waren, doch diese Grössen bestechnen, ohngefähr wie (§. 40. 9.).

7., Für die krumme Seitenfläche des Conoids LHA (6) erhält man 2 π syds oder

$$S = \frac{a\pi}{c^2} \int dx \sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2) x^2)}$$

$$= \frac{a\pi}{c} \int dx \sqrt{\frac{c^4 + 4(a^2 + c^2) x^2}{c^2 + 4x^2}}$$

Logarithmen integrirt werden kann, der zweyte aber, wegen der doppelten Wurzelgrösse im Zähler und Renner, nicht anders als durch eine unendliche Reihe integrabel ist, von der sich aber kein großer Bortheit erwarten läßt. Man sieht indessen, daß dieser zweyte Theil auch = ands das Integral davon also = an, sist, wo dann s die Länge des hyperbolischen Bogens

wovon zwar der erste Theil durch hyperbolische

AL für die Abscisse AG=x bedeutet. Ihn aus

Teisse denn in der Hyperbel selbst, eigentlich der Ordinate LU gleich ist könnte nun zwar die Unnäherungsmethade (§. 62.) gebraucht wers den. Es ist aber klar, daß man an dem vorschne große Mühe unmittelbar wird messen Aledine, und so ist denn die Fläche S durch hyperbolischen Bogen s = AL selbst hestimpt. Man sehe auch (11).

8. In der Ausübung verlangt manife vielen Fällen nicht immer die größte Emauigkeit, mund iso mögte es denn oft bloß hinlangs lich sein, den Bogen LA in, kleine Apelle wie A151, 2; 2, 3; u. f. w. = As abzutheilen, such dann durch Hulfe der Weiten oder Durche messer des Convids die man in I, 2, 3, n. som beicht messen kann, die einzeln Flachenzenen zwischen Aund I, zwischen 4 und 2, zwischen 2 und 3 u. s. w. nach der Art zu berechnen, wie ben der abgekürzten Kegelfläche (§. 90.) ge= zeigt worden ist. Man nehme die kleinen Bogen Al; 1, 25, 2, 3; u. s. w. einander gleich. und so klein, daß man sie ohne großen Fehler mit ihren Sehnen für einerlen halten kann, so daß also ds eine jede von den Sehnen Alz. 1, 2; u. s. w. bezeichne. Die Weiten des Conoids in I, 2, 3, u.s.w. sepen der Ordnung nach 8f4

y', y'', y''' u. s. w, so, ist (§. 90.) die Zone zwischen A und $1 = \pi y'$, Δs i und $2 = \pi (y' + y'') \Delta s$ 2 und $3 = \pi (y'' + y'') \Delta s$ 3 und $4 = \pi (y''' + y''') \Delta s$

Also z.B. alle Zonen zwischen A und 4, b. h. das Stück der Obersläche des Conoids, welches dem Bogen A4 entspricht

= $\pi \triangle s(yxv + 2(y'+y'' + y'''))$

und'fo in andern Fallen.

Dieß Verfahren kann in der Auskonng überhaupt auf alle Condide und Sphäroide augewandt werden, beb denen es nicht darauf ankömmt, vie Dierfläche mit der größten Schärfe zu erhalten, oder deren Ibekplace auch von einer Integration abhängen würde, die sich weder durch Kreisbogen wirde, bekannte Urt völlig genau bewerkstelligen läßt.

g. Drehete sich die bisher bestrchtete Hyperbel Ak um eine Linie KG (Fig. 62) welche durch den Mittelpunkt K der Hyperbel auf der großen Are senkrecht steht, so ergiebt sich ein hyperbolisches Konoid LABH, dessen KA

KA=KB=½a. Die Gleichung zwischen KG'=x und G'L=y läßt sich aus der zwischen AG und GL, wo AG durch den Scheitelpunkt der Hyperbel gieng (6) wegen KG'=AG=y und G'L=GL+G'G=GL+½a leicht ableiten.

Denn da jest GL das y in (6) beveutet, so ist das jesige G'L oder $y = \frac{a}{2c} \sqrt{(c^2 + 4x^2)}$. Also bleibt das jesige ds = dem in (6) d.h. $ds = dx \frac{\sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2)}}{c\sqrt{(c^2 + 4x^2)}}$

Raum des Convids LABH

$$Z = \pi/y^2 dx = \frac{a^2 \pi}{4c^2} \int (c^2 + 4x^2) dx$$

$$= \frac{a^2 \pi x}{4} + \frac{a^2 \pi x^3}{3 c^2}$$

$$= a^2 \pi x \left(\frac{x}{4} + \frac{x^2}{3 c^2} \right)$$

wezu weiter keine Const zu abdiren ist.

Und für die Fläche S des Convids S=2π/yds-

$$=\frac{a^{\pi}}{c^2}\int dx \sqrt{(c^4+4(a^2+c^2)x^2)}$$

8 5

movon

28. Und für die Oberfläche deffetben die

Formel 1

$$\mathfrak{S} = \frac{\pi a}{c} / \sqrt{(a^2 + 4e^2 \text{ cw} - 4e^2 \text{ w}^2) \text{ dw}}.$$

der Werth von e' verneint ist, wegen c < a, so nenne man jest $\frac{a^2 - c^2}{c^2} = e^2$, so wird

 $\varepsilon = \frac{\pi a}{c} \int \sqrt{(a^2 - 4e^2 cw + 4e^2 w^2) dw}$

wovon das Integral, jest logarithmisch lst. (Integralf. §§. XII. XIII.) nemlich

$$\mathfrak{S} = \begin{cases} a + \frac{2w - c}{c} \sqrt{u} & \pi a \\ + \frac{c}{e} \log \frac{(2w - c)e + \sqrt{u}}{a - ec} & 4 \end{cases}$$

menn jest die Wurzelgröffe (a² — 4 e² cw + 4 e² w²) mit vu bezeichnet wird.

Hhperbolisches Convid.

§. 116.

1. Es sen (Fig. 60) die krumme Linie AL ein hyperbolischer Bogen. A der Scheiztelpunkt der Hyperbel, und AR die gerade Linie in welche die große Are der Hyperbel fällt, d.h. AR die Verlängerung der großen Are.

Der Mittelpunkt.C der Hyperbel mutde von A um die halbe große Are = 1a entfernt senn. Ueber C hinaus z. B. ben ar wurde sich in dem Abstand Ca = CA = La die entgegenge= sette Hyperbel al anfangen, die uns aber jest nichts angeht. Ich betrachte zuerst das hyper= bolische Conoid HAL, welches entsteht, wenn sich die Hyperbel AL um die große Are, oder vielmehr um ihre Ver= längerung AR dreht.

2. In diesem Kalle ist die Gleichung zwis ichen den rechtwinklichten Coordinaten AG=x und GL = y wie bekannt

$$y^2 = \frac{c^2}{a}x + \frac{c^2}{a^2}x^2 = \frac{c^3}{a^2}(ax + x^3)$$

wenn nemlich c die so genannte kleine Are der Hyperbel bedeutet.

3. Dieß giebt

$$2ydy = \frac{c^2}{a^2} (a + 2x) dx; also$$

$$dy = \frac{c^2}{a^2} \frac{a + 2x}{2y} \cdot dx$$

oder wenn man statt y' sest = $\sqrt{(ax + x^2)}$

$$dy = \frac{c(a+2x)}{2a\sqrt{(ax+x^2)}}. dx$$

Mayers pr. Geometr. V. Th. Ff .. uly!

$$dy^{2}+dx^{2}=\left(\frac{c^{2}(a+2x)^{2}}{4a^{2}(ax+x^{2})}+1\right)dx^{2} \ b. \ b.$$

$$ds^{2} = \frac{a^{2}c^{2} + 4(a^{2} + c^{2})ax + 4(a^{2} + c^{2})x^{2}}{4a^{2}(ax + x^{2})} dx^{2}$$

Mijo

$$ds = \frac{\sqrt{(c^2 + 4ae^2 x + 4e^2 x^2)}}{2\sqrt{(ax + x^2)}} \cdot dx$$

wenn man der Kürze halber $\frac{a^2 + c^2}{a^2} = e^{\epsilon}$ nennt.

4. Nun also erstlich für den körperlichen Raum Z des hyperbolischen Conoids HAL

$$Z = \pi \int y^2 dx = \pi \left(\frac{c^2 x^2}{2a} + \frac{c^2}{3a^2} x^3 \right)$$

b. b.
$$Z = \frac{\pi c^2 x^2}{6a^2} (3a + 2)$$

wozu weiter keine Const. zu abdiren ist, weil, wie sichs gehört, dieser Ausdruck schon sür x = 0, selbst = 0 wird. Man kann also sür jede Abscisse AG = x durch den gefundenen Ausdruck, den körperlichen Inhalt des Conoids HAL sinden.

5. Für die krumme Fläche des Conoids hat man (3)

$$S = 2\pi \int y ds$$

$$= \frac{\pi c}{a} \int dx \sqrt{(c^2 + 4ae^2 x + 4e^2 x^2)}$$

Integrirt man diesen Ausdruck nach (Integralf. S. XII. XIII.) und setzt in dem gefundenen Integrale die Wurzelgrösse der Kürze halber $=\sqrt{u}$, so ergiebt sich

$$S = \left\{ \frac{-as + (2x + a) \sqrt{u}}{c^2 - a^2 e^2} \right\} \frac{(2x + a) e + \sqrt{u}}{ae + c} \cdot \frac{\pi e}{4a}$$

welches wegen c² — a² e² = — a² (3) sich in

$$S = \left\{ -c + \frac{2x+a}{a} \sqrt{u} \right\} \frac{\pi c}{a + c}$$

$$= \left\{ -\frac{a}{a} \log \frac{(2x+a)}{ac+c} \right\} \frac{\pi c}{4}$$

verwandelt.

6. Die Hyperbel AL (Fig. 61) von der AM die Verlängerung der großen Are ist, drehe sich um'eine Linie AG, welche durch den Scheitelpunkt A der Hyperbel auf der Linie AM senkrecht ist, also die Hyperbel in A bestührt, so entsteht ein hyperbolisches Co=noid HAL, dessen krumme Fläche ein wärts gekrümmt ist.

Für dieses Conoid ist die Gleichung zwischen AG = x und GL = y folgende

$$x^2 = \frac{c^2}{a}y + \frac{c^2}{a^2}y^2 = \frac{c^2}{a^2}(ay + y^2)$$

wie leicht daraus erhellet, daß die Gleichung swischen AU und LU

$$LU^2 = \frac{c^2}{a} \cdot AU + \frac{c^2}{a^2} AU^2$$

und LU = AG = x; AU = GL = y ift.

Dieß giebt $y^2 + ay = \frac{a^2}{c^2} x^2$

Mijo

$$y = -\frac{1}{2}a + \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 + \frac{a^2}{c^2}x^2)}$$

$$= -\frac{1}{2}a + \frac{a}{2c}\sqrt{(c^2 + 4x^2)}$$

Denmach

$$dy = \frac{2 a x dx}{c \sqrt{(c^2 + 4x^2)}}$$

 $ds^2 = dy^2 + dx^2 = \frac{c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2}{c^2(c^2 + 4x^2)} \cdot dx^2$

2150 ds =
$$\frac{\sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2)}}{c\sqrt{(c^2 + 4x^2)}}$$
, dx

Mithin wegen $y^2 = \frac{a^2}{c^2} x^2 - ay$

 $Z = \pi \int y^2 dx = \pi \int \frac{a^2}{r^2} \cdot x^2 dx - \pi \int ay dx$

d.h. wenn man statt y den gefundenen Werth fubstituirt, der körperliche Inhalt des Convids

$$= \frac{\pi a^2 x^3}{3 c^2} + \frac{\pi a^2 x}{2} - \frac{\pi a^2}{2 c} / dx \sqrt{(c^2 + 4x^2)}$$

$$= \frac{\pi a^2 x^3 + \pi a^2 x}{3 c^2} + \frac{\pi a^2 x}{2}$$

$$= \frac{\pi a^2 \left(x \sqrt{(c^2 + 4x^2)} + \frac{\pi a^2 x}{2}\right)}{3 c^2}$$

$$\frac{\pi a^{2} \left[\frac{x \sqrt{(c^{2} + 4x^{2})}}{2} + \frac{c^{2}}{4} \log \frac{2x + \sqrt{(c^{2} + 4x^{2})}}{c} \right]}$$

b. h.

$$Z = \begin{bmatrix} x \left(\frac{x^2}{3c^2} + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{(c^2 + 4x^2)}}{4c} \right) \\ -\frac{c}{8} \log \frac{2x + \sqrt{(c^2 + 4x^2)}}{c} \end{bmatrix} \cdot x \, a^{9}$$

wozu weiter keine Const. hinzu zu abdiren ist. Der körperliche Inhalt für jede Abscisse xhängt also von hyperbolischen oder natürlichen Logarithmen ab.

In dieser Formel kann statt $\sqrt{(c^2 + 4x^2)}$ auch $(y + \frac{1}{2}a) = \frac{2c}{a}$ (aus obiger Gleichung für y) gesetzt werden, welches denn auch \mathbb{Z}

$$Z = \begin{bmatrix} x \left(\frac{x^2}{3c^2} + \frac{1}{2} - \frac{2y + a}{4a} \right) \\ -\frac{c}{8} \log \left(\frac{2x}{c} + \frac{2y}{a} + 1 \right) \end{bmatrix} \pi a$$

giebt, wo denn x und y an dem gegebenen Conoid unmittelbar gemessen werden können. Mißt man noch ein paar andere Coordinaten x'und y', so lassen sich daraus, wenn a und c nicht gegeben waren, doch diese Grössen bestechnen, ohngefähr wie (§. 40. 9.).

7., Für die Frumme Seitenfläche des Convids LHA (6) erhält man 2π/yds oder

$$S = \frac{a\pi}{c^2} \int dx \sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2) x^2)}$$

$$= \frac{a\pi}{c} \int dx \sqrt{\frac{c^4 + 4(a^2 + c^2) x^2}{c^2 + 4 x^2}}$$

wovon zwar der erste Theil durch hyperbolische Logarithmen integrirt werden kann, der zwente aber, wegen der doppelten Wurzelgrösse im Zähler und Nenner, nicht anders als durch eine unendliche Reihe integrabel ist, von der sich aber kein großer Boetheit erwarten läßt. Man sieht indessen, daß dieser zwente Theil auch = ands das Integral davon also = an, sist, wo dann s die Länge des hyperbolischen Bogens AL für die Abscisse AG=x bedeutet. Ihn

Teiste denn in der Hyperbel selbst, eigentlich der Drdinate LU gleich ist könnte nun zwar die Arnäherungsmethade (§. 62.) gebraucht wersden. Es ist aber klar, daß man an dem vorsgegedenen Conoid auch wohl den Begen Alschnen, und so ist denn die Fläche S durch hyperbolische Logarithmen und durch den hyperbolischen Bogen s = AL selbst hestimmt. Man sehe auch (II).

8. In der Ausübung, verlange man in vielen Fällen nicht immer die größte Emanigkeikmund:so mögte es denn oft bloß hinlange lich sein, den Bogen LA in kleine Thefte wis Az; 1, 2; 2, 3; u. f. w. = As: abzutheilen, und dann durch Hulfe der Weiten oder Durche messer, des Convids die man in 1, 2, 3, 4 sw. leicht messen kann, die einzeln Flächenzemen zwischen A und I, zwischen 1 und 2, zwischen 2 und 3 u. s. w. nach der Art zu berechnen, wie ben ber abgekürzten Kegelfläche (§. 90.) ge= zeigt worden ist. Man nehme die kleinen Bogen A1; 1, 2; 2, 3; u. s. w. einander gleich und so klein, daß man sie ohne großen Fehler mit ihren Sehnen für einerlen halten kann, so daß also ds eine jede von den Gehnen Alz. 1, 2; u. s. w. bezeichne. Die Beiten bes Conoids in I, 2, 3, u.s.w. fepen der Ordnung nach 814

y', y'', y''', y'' u. s. w, so ist (§. 90.) die Zone zwischen A und $I = \pi y'$, Δs

i unb $2 = \pi (y' + y'') \triangle s$ 2 unb $3 = \pi (y'' + y''') \triangle s$ 3 unb $4 = \pi (y''' + y^{1v}) \triangle s$

Also z.B. alle Zonen zwischen A und 4, b. h. bas Stuck der Oberfläche des Conoids, welches dem Bogen A4 entspricht

 $=\pi\Delta_{5}(y^{xy}+2(y'+y''+y'''))$

and so in andern Fällen.

Dieß Verfahren kann in der Auskonng überhaupt auf alle Condide und Sphäroide angewandt werden, beh denen es nicht darauf, ankommt, vie Oberfläche mit der größten Schärfe zu erhalten, oder deren Ibekfläche auch von einer Integration abhämgen wurde, die sich weder durch Kreisbogen wurde, die sich weder durch Kreisbogen wiede, der Augustismen, noch sonk auf eine bekannte Art völlig genau bewerkstelligen läßt.

g. Drehete sich die bisher bestrchtete Hherbel AL um eine Linie KG (Fig. 62) welche durch den Mitstelpunkt K der Hyperbel auf der großen Are senkrecht steht, so ergiebt sich ein hyperbolisches Konoid LABH, dessen Erundsläche ein Kreis von dem Halbmesser KA

KA=KB=\frac{1}{2}a. Die Gleichung zwischen KG'=x und G'L=y läßt sich aus der zwischen AG und GL, wo AG durch den Scheitelpunkt der Hyperbel gieng (6) wegen KG'=AG=y und G'L=GL+G'G=GL+\frac{1}{2}a leicht ableiten.

Denn da jest GL das y in (6) bedeutet, so ist das jesige G'L oder $y = \frac{a}{2c} \sqrt{(c^2 + 4x^2)}$. Also bleibt das jesige ds = dem in (6) d.h. $ds = dx \frac{\sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2)}}{c\sqrt{(c^2 + 4x^2)}}$

Naum des Convids LABH

$$Z = \pi/y^2 dx = \frac{a^2 \pi}{4 c^2} \int (c^2 + 4x^2) dx$$

$$= \frac{a^2 \pi x}{4} + \frac{a^2 \pi x^3}{3 c^2}$$

$$= a^2 \pi x \left(\frac{x}{4} + \frac{x^2}{3 c^2}\right)$$

wezu weiter keine Const zu abbiren ist.

und für die Fläche S des Convids S=2π/yds-

$$=\frac{a^{\pi}}{c^2}/dx\sqrt{(c^4+4(a^2+c^2)x^2)}$$

8f5

modom

woven: das Inkegral, wenn man c++4(a²+c²) x² der Kürze halber mit u bezeichnet.

$$S = \begin{cases} x \sqrt{u} \\ \frac{2}{4\sqrt{(a^2+c^2)}} \log \frac{2x\sqrt{(a^2+c^2)}+\sqrt{u}}{c^2} \end{cases}$$

ist (Integralf. XII. XIII.)

Körperlicher Inhalt und Fläche des Convids sind also für den Fall (9) vollkommen genau darzustellen.

11. Zieht man von dem für Sin (ro) gestundenen Werthe, die Gröffe a. x.s ab, so hat man (7) die Fläche des Consids (6).

Unmerkung.

nicht mit den darin vorkommenden Wurzeln selbst rechnen will, wird durch Hülfe trigonometrischer Formeln in jeden Falle leicht Mitztel sinden, die Wurzelgrössen zu vermeiden. Man setze z. B. in dem Werthe von S (10) In oder $\sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2)} \implies dem Ausdrucke <math>c^2 \sqrt{(1 + \frac{4(a^2 + c^2)}{c^4}x^2)}$ und such nun einen Winkel φ , dessen Zangente

2 x (a2 + c2) fo hat man

 $\sqrt{u=c^2\sqrt{(1+\tan g\,\phi^2)}}=c^5$ fec ϕ Mithin die logarithmische Gröffe in (10) = log (tang ϕ + fec ϕ) = log tang (45° + $\frac{1}{2}\phi$);

nnd folglich $2\sqrt{(a^2+c^2)}$

of tang pleco; demnach die Fläche 4 V (A2 + C2):

tang of leco $S = \frac{1}{4\sqrt{(a^2 + c^2)}} \cdot \left(+ \log \tan \left(45^\circ + \frac{1}{2} \varphi \right) \right)$

rz. Und so in andern Fällen z. B. in der Formet (§. 115. 14.) wenn man dorten

2 ae x = tang φ segen wurde, das dortige

- $(\tan \varphi \operatorname{lec} \varphi + \log \operatorname{tang} (45^{\circ} + \frac{1}{2}\varphi))$.

werden wurde, wo denn in (12.13.) die natürlichen Logarithmen gendmmen werden.

§. 447.

Ein Elliptischer oder auch ein Kreisbogen kleiner als ein Qua= drant, dreht sich um seinen Sinus. Inhalt und Oberfläche des Sphäroids zu finden.

Pogen, welcher sich um KF drehe, wo KF auf AC einer der halben Aren der Ellipse, 3.B. auf der halben kleinen Are, senkrecht stehe, so ist AFB das durch die Umdrehung entstanz dene Sphäroid, C der Mittelpunkt der Ellipse, und CE parallel mit KF die andere halbe Are; also CE = \frac{1}{2}a, wenn CA = \frac{1}{2}c.

Are; also $CE = \frac{1}{2}a$, wenn $CA = \frac{1}{2}c$.

Ich nenne hier KF = h den Sinus des Bogens ALF, und KA ober den Quersinus = k, welcher denn der Halbmesser der Grundssiche AB des Sphäroids senn wird.

2. Nun ist die Gleichung der Ellipse zwis

$$NL^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4CN^2)$$

Nennt man nun KG wie bisher = x; GL=y, so hat man CN = x; NL = GL + GN = GL + CK = GL + AC - AK = y + zc - k.

3. Also bie Gleichung zwischen x und y

$$(y+(\frac{1}{2}c-k))^2 = \frac{c^2}{4a^2}(a^2-4x^2)$$
 folglidy

$$y = -b + \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

wenn man $\frac{1}{2}c-k$ der Kurze halber = b nennt.

4. Hieraus

$$y^2 = b^2 + \frac{1}{4}c^2 - \frac{c \cdot b}{a} \sqrt{(a^2 - 4x^2) - \frac{c^2}{a^2}x^3}$$

Demnach für den der Abscisse KG=x entsprechenden körperlichen Raum Z=n/y²dx durch Integration

$$Z = \pi x \left(b^2 + \frac{1}{4} c^2 - \frac{c^2 x^2}{3a^2} \right)$$

$$-\frac{\pi bc}{a}\int dx\sqrt{(a^2-4x^2)}$$

ober

$$Z = \pi x (b^2 + \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2 x^3}{3a^2} - \frac{cb}{2a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

$$-\frac{1}{4}\pi abc \mathfrak{B} \sin \frac{2x}{a}$$

wozu weiter keine Const. zu addiren ist.

5. Sest man in diesen Ausdruck x = KF = h, so erhält man das ganze Sphäroid AFB über der Grundsläche AB.

6. Aber für x = h wird y = 0, wenn ALF < ALE d. h. ALF nicht grösser als ein Duadrant der Ellipse ist. Demnach (3)

$$(\frac{1}{2}c-k)^2$$
 ober $b^2 = \frac{c^2}{4a^2}$ ($a^2 - 4h^2$) oder

$$b = \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - 4h^2)}$$

7. Sest man demnach, um den ganzen Raum AFB zu erhalten, in (5) x=h, so wird die darin vorkommende Frrationalgrösse $=\frac{bc}{2a}\sqrt{(a^2-4h^2)}=b^2$ (6), und der ganze Raum AFB nach gehöriger Substitution $=\pi h\left(\frac{1}{4}c^2-\frac{c^2h^2}{3a^2}\right)-\frac{1}{4}\pi abc$ B sin $\frac{2h}{a}$.

8. An dem vorgegebenen Sphäroid AFB lassen sich a und c nicht unmittelbar messen. Aber man kann sie aus zwen paar Coordinaten durch Rechnung sinden.

Hier ist z. B. erstlich sogleich für x=h; y=0, also wie bereits gefunden worden (6)

$$(\frac{1}{2}c-k)^2 = \frac{c^2}{4a^2}(a^2-4h^2)(0)$$

Ist nun ferner für x = n der Werth von y = m gemessen worden, so hat man die zwente Gleichung

$$(m + \frac{1}{2}c - k)^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4n^2)$$
 (3)

Aus welchen benden Gleichungen Gund Cman denn die Werthe von a, c durch k, h, m, n bessstimmen kann.

9. Ist ALF ein Kreisbogen von dem Halbmesser, so setzt man in den Ausdruck (4)

a = c = 2r. Dann wird in dem Sphåstoid AFB, welches entsteht wenne ein Kreisbogen ALF sich um seinen Sinus KF dreht, erstlich für jede Ubsscisse KG=x der körperliche Inhalt ALHB oder

Z= $\pi x(b^2+r^2-\frac{1}{3}x^2-b\sqrt{(r^2-x^2)})-\pi br^2\Re \ln \frac{x}{r}$ und dann (7) der ganze körperliche Inhalt AFB = $\pi h (r^2 - \frac{1}{3}h^2) - \pi br^2 \Re \ln \frac{h^2}{r}$

Spharoid vorzegeben ist, dient die Gleichung Spharoid vorzegeben ist, dient die Gleichung in (8) wenn man darinn a=c=2 r sett. Wan erhält dadurch $(r-k)^2=r^2-h^2$ also $r=\frac{k^2+h^2}{2k}$, woraus denn des Sphäroids AFB Inhalt (9), bloß durch die Grössen k, h, die sich an ihm unmittelbar messen lassen, gefunden werden kann. Der Werth von die Grössen der Formel (9) ist = r-k, oder auch = $\sqrt{(r^2-l1^2)}$:

eine Linie KF, welche mit der halz ben kleinen Are parallel wäre, so hat man in den gefundenen Formeln nurüberall a zu segen wocheht, und c wo a steht. Also wird für diesen Fall

$$Z=\pi x \left(b^2 + \frac{1}{4}a^2 - \frac{a^2 \cdot x^2}{3c^2} - \frac{ba}{2c} \sqrt{(c^3 - 4x^2)}\right)$$

$$-\frac{1}{4}\pi abc \Re \sin \frac{2x}{c}$$
und der ganze Inhalt AFB =

$$\frac{1}{4}a^2 - \frac{a^2 h^2}{3c^2} - \frac{1}{4}\pi abc \mathcal{B} \sin \frac{2h}{c}$$

12. Für die Oberflächen der int diesem S betrachteten Sphäroide erhält man ein Differential, welches auf bestannte Arten sich nicht in einem endlichen Austunde integriren läßt. In diesem Falle bes dient man sich am bequemsten des Verfahrens (S. 116. 8.), die Oberfläche, falls sie verlangt würde, durch eine Näherung zu sinden.

13. Indessen läßt sich auch die Oberstächt auf die Rectisication der Ellipse bringen, die man denn nach (§. 61.) vornehmen kann.

Es wird nemlich (§. 57. 1.)

$$ds = \frac{\sqrt{(a^4 - 4(a^2 - c^2)x^2)}}{a\sqrt{(a^2 - 4x^2)}} dx$$

Also aus (3) den Werth von y gesetzt, dS ober

$$2\pi y ds = -2\pi b ds + \frac{c\pi}{a^3} dx \sqrt{(a^4 - 4(a^2 - c^2)x^2)}$$

14. Demnach burch Integration

$$S = -2\pi bs + \frac{c\pi x}{2a^2} \sqrt{(a^4 - 4(a^2 - c^2)x^2)}$$

$$+\frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2-c^2)}}\mathfrak{B} \sin \frac{2x\sqrt{(a^2-c^2)}}{a^2}$$

Wozu keine Const zu abdiren ist, weil für x=0 auch der elliptische Bogen AL oder s=0, und folglich, wie sich gehört, auch S=0 wird.

15. Man kann demnach, um Szu sinden, für jede Abscisse x entweder den elliptischen Bosgen. AL nach (S. 91.) berechnen, oder welsches in der Ausübung am leichtestene ist, ihn auf dem Sphäroid selbst messist, ihn auf dem Sphäroid selbst messessen. Es ist also Stheils durch den erwähnten elliptischen Bogens, theils durch einen Kreissbogen, theils durch einen algebraischen Theil nach der (14) angegebenen Formel vollkomemen bestimmt.

16. Ist die krumme Linie ALF ein Kreisbogen von dem Halbmesserr, so hat man a=c=2r, also (13)

 $dS = -2\pi b ds + 2r\pi dx$

Demnach.

 $S = 2\pi \pi x - 2\pi bs$ = $2\pi (\dot{\tau} x - \dot{b} s)$

wo jest s den Kreisbogen AL, welcher der Abscisse x zugehört, bedeutet.

Mapers pr. Geometrie, V. Th. Gg

17.

17. Man sest in den gesundenen Formeln x=h, und s= dem Bogen ALF um die Oberfläche des ganzen Sphärvide AFB zu erhalten,

§. 118.

Körperlicher Inhalt eines Sphäkoids, wenn sich (Fig. 64) ein elliptischer Bogen ALEF, der größser als ein Quadrant ALE ist, um seinen Sinus FK dreht.

- Rörper ALEFeHBA oben ben F mit einer conoidischen Vertiefung EFe.
- 2. Man muß also von dem körperlichen Raume den der Quadrant AE beschreiben wurde, indem sich alles um KF dreht, ben Raum der conoidischen Vertiefung EFe, welche durch den Bogen EF-Fe beschrieben wird, abziehen, oder vielmehr, man gedenke fich in E eine Tangente, welche KF verlängert in M burchschneide, so beschreibt der Quadrant AE nebst der Tangente EM einen runden Kors - per, bessen Grundsläche AB ein Kreis von dem Halbmeffer AK ist, und oben murbe er durch eine Kreisfläche Ee von dem Halbmesser EM begränzt senn. Von diesem Körper zieht man ab, das Conoid, dessen Spipe F und die Grundsläche eben der Kreis von dem Halb= messet

resser EM senn wurde, so hat man den vers ingten körperlichen Raum ALEFeHBA.

3. Ich setze wieder wie in (§. 117.) CA = ½ c.; CE = ½ a; KA = k, und jest KC = ½ c = b, so erhält man nunmehr zwischen [G = x und GL = y die Gleichung

$$(y-b)^2 = \frac{c^2}{4a^2}(a^2-4x^2)$$

rach ähnlichen Betrachtungen wie (§. 117.)

$$x = b + \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

$$y^2 = b^2 + \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2}{a^2}x^2 + \frac{bc}{a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

Demnach zuerst in dem Sphärpid AEMHB, den einer jeden Abscisse KG=x zu=gehörigen körperlichen Raum $\pi / y^2 dx$ oder

$$Z = \pi x \left(b^2 + \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2x^2}{3a^2} + \frac{bc}{2a}\sqrt{(a^2 - 4x^2)}\right)$$

$$+\frac{1}{4}\pi abc \Re \sin \frac{2x}{a}$$

und nun für $x = KM = CE = \frac{1}{2}a$, den ganzen Raum zwischen den Kreis= $f(achen AB und Ee b. h. ALMHB = \frac{1}{2}a\pi (b^2 + \frac{1}{6}c^2) + \frac{1}{4}\pi abe B sin 1, oder
wegen B sin <math>1 = 90^0 = \frac{1}{2}\pi$; ALMHB= $\frac{1}{2}a\pi \cdot (b^2 + \frac{1}{6}c^2) + \frac{1}{8}\pi^2 abc$.

Gg 2

4. Jest sen in dem conoidischen Raum, EFe (2) für die Abscisse Kg=x die Ordinate gl=y, so hat man, wenn gl die CE verstängert wird, vermöge der Gleichung für die Elipse

 $ln^{2} = \frac{c^{2}}{4a^{2}}(a^{2} - 4Cn^{2})$ ober wegen Cu = Kg = x und ln = gn - gl = KC - gl = b - y

$$(b-y)^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2-4x^2)$$

Demnach

$$y = b - \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

$$y^2 = b^2 + \frac{c^2}{4} - \frac{c^2 x^2}{a^2} - \frac{bc}{a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

und $\pi/y^2 dx$, oder der einer seden Abscissex entsprechende conoidische Raum

$$Z' = \pi x \left(b^{2} + \frac{c^{2}}{4} - \frac{c^{2} x^{2}}{3a^{2}} - \frac{bc}{2a} \sqrt{(a^{2} - 4x^{2})}\right)$$

$$-\frac{1}{4}\pi ab c \Re \sin \frac{2\pi}{a} + Conft.$$

Die beständige Grösse muß hier dadurch bezstimmt werden, daß der considische Raum eFE erst da anfängt, wo x=KF=h; also muß Z'=0 werden für x=h; dieß giebt für die Const den Werth

n l

 $\frac{c^{2}}{4} + \frac{c^{2}h^{2}}{3a^{2}} + \frac{bc}{2a} \sqrt{(a^{2}-4h^{2})}$ $+ \frac{1}{4}\pi abc \Re \sin \frac{2h}{a}$

5. Sest man nun in den Werth von Z.

*= KM=Ja, so erhält man für die ganze
conoidische Vertiefung EFe den Ausdruck

Fra (b² +4c²) — 3n²abc + Conk. Mithin für den körperlichen Raum des Sphärpids ALEFeHBA (1) den Werth Z-Z-Z-4n²abc — Conk.

Weil nun vermöge der Gleichung (4) für x = h der Werth von y = O'seyn wes, so hat man

 $b^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4h^2)$ ober $b = \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - 4h^2)}$;

und folglich auf benden Seiten mit. b. multipliscirt $b^2 = \frac{bc}{2a} \sqrt{(a^2 - 4h^2)}$ dieß statt der Irstationalgrösse in dem Ausdrucke der Const. (4)

fubstituict, giebt: $Confi = \pi h \left(-\frac{1}{4} c^2 + \frac{c^3 h^2}{3a^2} \right) + \frac{1}{4} \pi ab c B \lim_{n \to \infty} \frac{2h^n}{n}$

Mithin $Z - Z' = \pi h \left(\frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2 h^2}{3a^2}\right) +$

 $+ \frac{1}{4}\pi abc \left(\pi - 8 \sin \frac{2h}{a}\right)$

G8 3.

bem (§. 117. 7.) ähnlich ist, wenn wenn nus das dortige b oder KC in Anwendung auf die 64te Figur negativ sest, weil in (Fig. 63) Kzwischen A und C, in Fig. 64 aber außerhalb A und C fällt. Borken war b = ½c — k (§. 117. 3:) hier aber = k — ½c (3). Also ist auch hierans klar, das das b ver 64ten Figur das entgegengesesse von dem b der 63ten Fizur ist. Ferner bedeutete in dem Ausdrucke (§. 117. 3.) B sin — einen Bogen dessen Sizon ist auch hierans sin Sizon ist S

der beschreibende Bogen ALEF 5. 90°, oder bestimmter, gröffer als der elliptische Dundrant Al-A-dem am Mittelpunkte Cein Binfel ACE von 90° entspricht, und darum hat man in dem Ausdruck (5) einen Bogen = π — B sin —

der das Complement dessen in (§. 117, 3.) zu 180° ist.

Also verwandeltssich der Ausbruck (F. 1 17.3.) völlig in den gegenwartigen (5), wenn man das dortige b negativ und statt des dortigen

B sin $\frac{2h}{a}$ die Erganzung zu 180° sest.

Man hatte also die Rechnung für die Aufzgebe (H. 117.) sogleich auch aus der für die Auf-

Aufgade ifs. 118.7 ableiten können, abet man wurde Vieß vielleicht wegen der konischen Bertiefung die sich ben bem lettern Falle ergiebt, nicht fogleich ohne weitern Beweis zugeges ben haben.

7. Für a=c=2r d.h. wenn ALEF ein Areisbogen ist, erhält man (5) fürden Ing halt des Spharoids, den Ausdruck

 $\pi h (r_1^2 + \frac{1}{a}h^2) + \pi b r^2 (\pi - B \ln \frac{ah}{a}) = s(1)$

8. 3st der Bogen ALEFF = 1808 nicht 1808 steht durch die Umdrehung eines Halbkreises Al.F. (Fig. 65) um die durch-K. ober Figezogene Tangente KM, ein runder Körper, oben mitejner konischen Vertiefung, für welchen han 9 219 der Inhalt = n² br² = n² r³ senn wurde, weit zugleich h = r wird.

9. Ist aber ALF eine halbe Elipse, so wird der Inhalt des durch sie-senkstehenden runden Korpers = Anabch = 3 n2 a c2, weil jest'b = Pc, wenn sich die Elipse gin eine Bittle KIVI deelpst, Invelope (auf dera Holden Eleis nen-Are $KC = \frac{1}{2}c$ fentrecht steht, mar also die Enipse in K berührt. 2000 572514.8973

10. Ist aber KM auf der halben großen Are EN = Za senkteitet, so wake det Inhalt des runden Korpers = 3 n2 ca2. **G**g 4

(8.9.10.) mit einer ebenen Flache durchschnitzten gedenkt, welche mit der Grundsläche AB parallel ist, so wird die Durchschnittssigur allez mahl einen Ring zwischen zwey concentrischen Kreisen geben, und der Körper selbst wird das Aksehen eines Bulstes, oder wenn man ihn sich hoht gedenkt; das Unsehen eines in einem Kreise herumgehendell Gewölbes haben; dessen jeder Schnitt senkrecht auf die Grundzsläche und durch den Mittelpunkt K ver Vrundzsläche geführt, der beschreibenden Figur ALF gleich und ähnlich ist.

Dellig nach dem Verfahren (117. 13.)

 $S = 2\pi bs + \frac{c\pi x}{2a^2} \sqrt{(a^4 - 4(a^2 - c\psi)x^2)}$

11:15:14(1:11) 4 (a² + c²) 1 (a² + c²)

sud seiglich wenn man smick a setzt, zuerst kunden diedwärts gehendenischeil der Oberfläche des Körpens der Ausbruck

 $2\pi bs + \frac{1}{4}c^2\pi + \frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2-c^2)}}B\sin\sqrt{(a^2+c^2)}$

den ich mit S bezeichnen wilf. s hedeutet in diesem Ausbrucke den Quadranten ALE.

13. Fürn die Oberfläche, der conoidischen Wertiefung AFo wird die einer jeden Abscisse Kg = x (4) vermöge ber für ygefundenen Gleichung (4), entsprechende Flache S völlig wie nach dem Berfahren (S. 117.) mich .! 1 $= 2\pi b s' - \frac{c\pi x}{2a^2} \nabla = (ar - \psi (ah he m^2) (x^2) c d$ 3 (a² - c²) 28 [in ** V (a² - c²) of oral in apple of a misom of the second wo benn Conft. = 9 hay of Gioriclaco no di and die esta di cana di ca with; weil: für wicht. sowolft, der elliptische Bogen III ==: a', ale auch die Glache S'. ver-Tarwinden maß. in 1908 et dereger ver Sin Sast man nun in den Ausdruck für S' die Apkisse x= KM=CE= 22, upd. läßt s! den Mintischen Bogen EF bezeichnen, so wird die ganze Flache der conoidischen Wertjesung, wenn man sie mit S' bezeichnet 1 195 196 ma's 53 (Marines) 4√ (a*-c²) + Const Demnach die Oberfläche des ganzen Rorpers = S+S!=27b (s+s!)+Const, **G**g 5

mo denn Patt Const. der gefundene Berth (13) und state s 4 stider ganze beschreibende Bo: gen ALFA geset werden muß.

14. Sben hiese Formel würde man auch aus der (h. 117. 14.) erhalten, wenn man dort binegatio und x = Prieste-(13).

h=0(8-9-) b=½c; dann wird Const. =0, und die Oberstäche des Körpers schlechtweg = cn(s+s') worin s+s' den Umfang der halben Elipse ALE (Fig. 65) bedeuten muß.

16. If ALF ein Halbkreis, so hat man s + s' = 1 c n = 1 n, und s = 2r, bennach die Oberstäche des runden Korpets (8) = 2 r 2 n 2. Sie Michels des runden Korpets (8) = 2 r 2 n 2. Sie Michels der Kugelstäche deten Haldwesselle eine Kuder Kugelstäche die Ludolphische Zahl n, oder wicht der krummen Seitensläche eines Cylinders zleich, dessen Föhreibenden Kreises gleich, desse Josephische Krummen Geitensläche eines Cylinders zleich, desse Josephische Kreibenden Kreises gleich, dem Fallies gleich sehn würde, multiplicirtsta die Ludole phische Zahl.

Anwendung des bisherigen überhaupt auf ringformige Körper.

1. Es sen AEF (Fig. 66) eine belwebige krumme Linie in der Soene MKA, und diese Ebene Sbene drehe sich um eine Linie MK welche ganz außerhalb der krummen Linie AEF falke, so wird die krumme Linie AEK ben der Drehung jener Ebene einen ringförs migen Körper beschreiben, dessen Stundsschaftschien zwen concentisschen Kreisen von den Halbmessen KA, KK anthalten ist, wenn KFA auf KM senkrecht, die krumme Linie in F und A durchschneidet.

- solchen ring formigen Korpers zu sins den, so semik der höchste Punkt der krummen Linie über Ak, und das Perpendikel k.C. IK. h. so mie dessen Abstand von der Um= drehungsare KM d.h. EH = CK = b.
- 3. Dann beschreibt ben der Limdrehung (1) die Linie EH, einen Kreis, und der Bogen AK rechter Hand CE einen runden Körper zwischen ben berden durch K.A und EH, beschriebenen Kreisen, dessen Inhalt man durch die Formel n/y² dx sinden kann, wenn die Sleichung zwischen den senkrechten Geordinaten KG—x und GL—y gegeben ist, und man nach der Integration x—CE—h sest.
 - 4. Der Bogen EF linker Hand EC, wird dagegen zwischen den durch EH und KF bes schriebenen Kreisslächen einen Körper beschreise ben, der eine von dem durch AEF-beschriebenen Ringe

Ringe umgebende Höhlung darstellt, deren Inshalt man ebenfalls durch die Formel Asyedx destimmen kann, wenn man jest für den Theil EF der krummen Linie, die Gleichung zwischen KG = x und, Gl = y als gegeben ansieht, und gleichfalls nach der Integration x = h sest.

3. Am deminas den Inhalt des ringformi= gen Körpers zu finden; zieht man von dem runden Körper (3) den (4) ab.

boh einer andern krummen Linie als ALE senn. We kommt bloß darauf an, daß man aus irgend einer Gleichung für die krummen Linien ALE, FlE biejenige zwischen den rechtwinkslichten Coordinaten K.G., G.L., oder K.G., G.l. zu sinden weis, welches denn durch die Betrache tung der Figur, und die bekannte Methode eine Sleichung für eine krumme Linie auf eine andere Abscissenlinie zu bringen (M. J. Kaftners. Und. S. 422.) in jedem Kalle leicht besperkfielliget werden kann.

ber Oberfläche, welcher durch den Bogen Elki-Beschvieden wird, in jedem Integrale x—h gesett. Die Summe von benden giebt dann die ganzel' Erumme Oberfläche des ringformigen Körpers.'

8. Ich nehme in dem bisherigen an, baf jeder Bogen ALE, FlE übrigens von der Be=i schaffenheit ist, daß jeder Abscisse x nur eine Ordinate entspricht. Ware aber z.B. (Fig. 67). ae"e'e"leo der um km sich drehende Bogen, so würde der Ausdruck n/y2 dx für x=kh nicht gerade zu den von ale beschriebenen körper= lichen Raum geben (so wenig als die bekannte Formel Sydx den zwischen der erwähnten Frummen Linie und der Abscissenlinie kh ent= haltenen Flächenraum), weil denen zwischen kh" und kh' fallenden Abscissen erstlich eine Reihe von Ordinaten für den Theil e"e' der krummen Linie, dann eine zwente Reihe für ben Theil e'e'', und eine dritte für den Theil le'". zugehört. Mannenne also die Orbinaten für ben Bogene'e"=u, für dene'e"=v, für denle"=z, so giebt der Ausbruck π/z² dx den durch den' Bogen le'" um km beschriebenen forperlichen! Raum; hievon muß man nun abziehen den Theil, welcher durch den Bogene''e'e'beschrieben wird, weil dieser Theil außerhalb bes Körpers fällt, und gleichsam eine einwartsgehende Höhlung. darstellt; aber dieser abzuzichende Theilistigleich dem durch den Bogen e'e'" befchriebenen kors pers

perlichen Raum, weniger bemjenigen, welcher durch e'e" ben der Drehung um km beschries ben wird, also = π/v^2 dx — π/u^2 dx; bems nach der körperliche Raum, welcher durch e"e'e'" um km beschrieben wird = π/z^2 dx — π/v^2 dx $+\pi/u^2$ dx die einzeln Integrale solbestimmt, daß sie für x=kh" verschwinden, und nach geschehener Integration x=kh' gesest.

Die Ordinaten für den Bogen ae" senen mit q und die für den Bogen le' mit w bezeichnet, so ist der durch ae" beschriebene körperliche Raum $=\pi/q^2 d_x$

mo Jaad x so bestimmt werden muß, daß es für x=0, n/w2 dx aber daß es für x=kh' Nach geschehener Integration perschwindet. wird dann in das Integral n/q2 dx, x=kh", und in das as w² dx, x = kh geset. erhellet also, daß aus der allgemeinen Gleichung für die krumme Linie ae"e'e'"le' erst besondere Gleichungen bloß für die einzelnen Theile ae"; e''e', e'e'' u. s. w. gesucht werden mussen, ehe man dann durch eine gehörige Summirung ber partiellen Integrale wie szedx, suedxic. mit Betrachtung berjenigen, welche zugleich abgezogen werden mussen (z. B. des obigen sv2 dx) den durch die ganze krumme Linie ae".. le bes schriebenen runden Korper erhalten kann. Aehns

Lehnliche Betrachtungen sind in Unsehung der Oberstäche des, durch die krumme Linie deschriebenen Körpers anzustellen, womit ich mich iber hier weiter nicht aufhalten wilk, da Körper von der Art wie (8) in der Ausübung doch wohl nicht häusig vorkommen werden.

9. Ist demnach (Fig. 66) der ringformige Körper zu bestimmen, der durch die Umdrehung der krummen Linien ALE, FIE entsteht, so mussen Betrachtungen wie (8) zu Hülfe genommen werden, wenn etwa die Bogen ALE oder FIE von der daselbst erwähnten Beschaffenzbeit senn sollten.

10. Aus der Hauptgleichung für die krum=
me Linie, wie ae"e'e'"le⁰, partielle Gleichun=
gen, für die einzelnen Bogen ae", e'e', e'e'',
n. su erhalten, sett die allgemeine Auslö=
sung der Gleichungen poraus, die aber nicht
in unserer Gewalt steht, und nur in besonderen
Fällen statt finden kann.

Bögen a e", e"e' u. f. w. auch Stücken von andern krummen Linien fenn, und alfo nicht zu einer und derfelben krummen Linie gehören. In jedem Falle wenn die Gleichungen für diese Stücken gegeben sind, läßt sich der daraußentstehende runde ober auch ringformige Körper, nach Betrachtungen wie (8) berechnen.

§. 120.

perlichen Raum, m . J. burch e'e" ber zu J. 119. ben wird, alf nach der f viel. 1. Essen (Fig. 66) ... el deren Scheitelpunkt E, e"e'e"l u der Tre E.C. der Parabel pas $-\pi \int V^2$.. ige der Gleichung der Parabel so!bestin =a.EN und n . Parameter bebeutet. gesetz

... rec=h, ck = b, so hat man ... x=h-EN; also EN=h-x ... oder y=b+NL d.h. NL=y-b

> $(y-b)^2=a(h-x)$ $y=b+\sqrt{a(h-x)}$

ur den Bogen AE der Paradel, woben denn des Wurzelseichen immer als positiv betrachtet wird, und so wäre dieß erstlich die Gleichung str den Theil AE der Paradel.

2. Begeutet aber y=Gl eine Ordinate für den Theil.EF der Parabel, so ist die bez sondere Gleichung für den Bogen Elk nach ähnlichen Betrachtungen folgende

 $y = b - \sqrt{a(h-x)}$

wo das Wurzelzeichen immer negativ genoms men werden muß. :. Also hat man erstlich für den durch E um KM beschriebenen körperlichen Raum 3. 119. 3.) und (§. 120. 1.)

$$= \pi \int y^2 dx = \frac{1}{2} \pi \int (b^2 + 2b \sqrt{a(h-x)} + a(h-x)) dx$$

$$= \pi \left((b^2 + ah) x - \frac{ax^2}{2} + 2b \sqrt{a \int dx} \sqrt{(h-x)} \right)$$

$$=\pi((b^2+ah)x-\frac{ax^2}{2}-\frac{a}{3}(h-x)b\sqrt{a}\sqrt{(h-x)})$$

$$=\pi((b^{2}+ah)x-\frac{ax^{2}}{a}-\frac{1}{3}(h-x)b\sqrt{a\sqrt{(h-x)}})$$

+ Const

wenn das Integral für x=0 verschwinden soll.

Setzt man nun x = h, so wird des durch den Bogen AE beschriebenen runden Körpers Inhalt

$$Z = \pi (b^2 + \frac{1}{2}ah) h + \frac{4}{3}\pi hb \sqrt{ah}$$

$$= \pi h (b^2 + \frac{1}{2}ah + \frac{4}{3}b \sqrt{ah})$$

4. Aus der Gleichung (2) für den durch den Bogen EF um KM beschriebenen runden Körper sindet man auf eine ähnliche Art $\pi \int y^2 dx = \pi h \left(b^2 + \frac{1}{2}ah - \frac{1}{3}b \sqrt{ah}\right) = Z^4$

5. Demnach (δ. 119. 5.) der körper=
liche Inhalt des durch die ParabelAEF beschriebenen Ringes = Z—Z'
= 3πbh √ ah.
Rapers pr. Geometr. V.Xb. Hb.

6. Für die Oberfläche dieses paras bolischen Ringes hat manerstlich in Rücks sicht auf den Theil der Oberfläche, welcher durch den Bogen AE beschrieben wird

 $ds = \sqrt{(dy^2 + dx^2)} = \frac{dx \sqrt{(\frac{1}{4}a + h - x)}}{\sqrt{(h - x)}}$ Usfo die durch AE beschriebene Dbersläche $S = 2\pi \int y ds$ $= 2\pi \int (bds + dx \sqrt{a} \sqrt{(\frac{1}{4}a + h - x)}) \cdot (1)$ $= 2\pi (bs - \frac{2}{3}(\frac{1}{4}a + h - x)) \cdot (3\pi + Const$

Da nun für x=0, so wohl der Bogen AL=s als auch die Fläche S verschwinden muß, so

erhalt man Const = $\frac{4}{3}\pi \left(\frac{1}{4}a + h\right)^{\frac{3}{2}}\sqrt{a}$.

7. Demnach x = h gesett, die durch den Bogen AE beschriebene Flache $= 2\pi (bs - \frac{1}{12}a^2) + Const,$ wo jett s den ganzen parabolischen Bogen AE und Const die (6) gesundene beständige Grösse bezeichnet.

8. Auf eine ähnliche Weise findet man für den durch FE beschriebenen Theil der Obersläche S' (den Werth von y aus (2) genommen, und den Bogen Fl = s' genannt)

 $S' = 2\pi (bs' + \frac{2}{3} (\frac{1}{4}a + h - x)^{\frac{3}{2}} \sqrt{a} + Const$ und $Const = -\frac{4}{3}\pi (\frac{1}{4}a + h)^{\frac{3}{2}} \sqrt{a}$; mithin für x = h die durch den Bogen FE beschriebene Fläche $= 2\pi (bs' + \frac{1}{12}a^2) + Const.$ 9. Also die ganze krumme Dberfläche des parabolischen Ringes (6) durch Abdition von (7) und (8) = 2nb (s+s') wos+ s' den ganzen Bogen AEF bezeichnet, der denn entweder unmittelbar gemessen, oder aus seinen Coordinaten wie EC, FC nach (§. 56. oder 60) berechnet werden kann.

Zwehtes Behspiel. 1. Es sen AEF (Fig. 66) eine Ellipse und EC=h=\frac{1}{2}a = der halben großen Are.

So ist die Gleichung für den Bogen AE, wenn KG = x und GL = y genannt werden nach (§. 118. 3.)

$$y = b + \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

und für den Bogen FE, wenn jest KG=x und Gl=y gesest werden

$$y = b - \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

Dieß giebt denn völlig wie (§. 118. 3.) bent durch den Bogen AE beschriebenen körperlichen Raum Z

· 圣an (b2 十吉c2) 十音n2 ab c

und für den durch den Bogen FE beschriebenen körperlichen Raum, den Werth

$$Z' = \frac{1}{5}a\pi (b^2 + \frac{1}{6}c^2) - \frac{1}{5}\pi^2 abc$$

$$\mathfrak{Sh} 2 \qquad \text{welcher}$$

welcher Ausbruck sich aus dem (§. 118. 4.) satz gefundenen Werthe ergiebt, wenn man in denselben $x = KH = GE = \frac{1}{2}a$ sett. Die dortige Const ist begreislich für den gegenwärstigen Fall = 0.

- 2. Folglich der körperliche Inhalt des elliptischen Ringes = Z-Z' = $\frac{1}{4}\pi^2$. abc.
- 3. Man findet denselben Ausdruck, wenn EC nicht die halbe große, sondern die halbe kleine Are bedeutet. Zwen elliptische ringsörmige Körper haben also für einerlen b d. h. für einerlen Abstand des Mittelpunktes C der um KM sich drehenden Ellipse AEF gleichen körperlichen Raum, die Linie KM mag mit der halben großen oder kleinen Are parallel senn.
- 4. Für die Fläche S des durch AE bes schriebenen Theiles der Obersläche des Ringes erhält man nach (§. 118, 12.) wenn man dort $x = \frac{1}{2}a$ sest, und s den Quadranten AE beseutet

$$\mathfrak{S}=2\pi bs+\frac{1}{4}c^2\pi+\frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2-c^2)}}\mathfrak{Blin}\frac{\sqrt{(a^2-c^2)}}{a}$$
 und für den durch den Quadranten FE beschries

benen Theil der Oberfläche

$$\mathfrak{S}'=2\pi bs'-\frac{1}{4}c^2\pi-\frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2-c^2)}}\mathfrak{B}\sin\frac{\sqrt{(a^2-c^2)}}{a}$$

ans

aus (§. 118. 13.) das dortige $x = \frac{T}{2}$ a und Const=0 geset, wie für den gegenwärtigen Fall sich findet.

- 5. Demnach die ganze krumme Oberflå= iche des Ringes = S+S'=2πb (s+s'), wo also s+s' den elliptischen Umfang AEF bedeutet, der also unmittelbar gemessen, oder nach (§. 57. und 61.) berechnet werden kann.
- 6. Für einen durch einen Halbkreis AEF beschriebenen Ring sett man a=c=2r; dieß giebt den Inhalt =π²br², und die Oberfläche=2π²br weil s+s' für diesen Fall =rπ ist.
- 7. Gedenkt man sich den in einem Kreise um KM herumgehenden Ring hohl, so wird er ebenfalls wie in (§. 118. 11.) ein Gewölbe vorsstellen, welches in einer gewissen Entfernung KC=b kreisförmig um K herumgeht. Für b=r erhält man den Fall (§. 118. 15.) Das Benspiel (1) würde ein parabolisches in einem Kreise herumgeführtes Gewölbe geben.

Mehrere besondere Benspiele werden nicht nothig senn, die Aufgabe (h. 119.) zu er= läutern.

8. Man wird aber überhaupt wenn die beschreibende krumme. Linie AEF von der Artist, daß sie durch eine Hh3 mit

mit KM parallele Linie CE in zwebgleiche und ähnliche Hälften AE, FE
zerfällt, folgende allgemeine Auflösung
nicht überstüssig sinden

9. Man nenne die Function wodurch die Ordinate NL durch die Abscisse CN = x außzgedrückt wird $= \varphi x$, so hat man für den Bogen AE allgemein in Rücksicht auf die Abssissenlinie KM die Coordinaten KG = x und $GL = y = GN + NL = b + \varphi x$; und für den Theil EF der krummen Linie die Coordinaten KG = x und $GL = y = GN + NL = b + \varphi x$; und sür den Theil EF der krummen Linie die Coordinaten KG = x und $GL = b + \varphi x$.

Also für den durch AE um KM beschriebenen körperlichen Raum für jede Abscisse

 $Z = \pi \int y^2 dx = \pi \int (b^2 + 2b\varphi x + (\varphi x)^2) dx$

 $= \pi b^2 x + 2b \pi \int dx \cdot \varphi x + \pi \int dx \cdot (\dot{\varphi} x)^2$

das Integral $\int dx \varphi x$ von x=0 bis x= CE=h, nenne man F, und das Integral $\int dy (\varphi x)^2$ von x=0 bis x=h, sesse man =G, so ist für x=KH=CE=h der köre perliche Raum, welcher burch den Bogen AE beschrieben worden

 $Z = \pi b^2 h + 2b \pi F + \pi G$

und so auf eine ähnliche Weise der durch ben Bogen FE beschriebene körpertiche Raum

 $Z' = \pi b^2 h - 2b\pi F + \pi G$

Demnach der körperliche Raum des von AEF beschriebenen Ringes= Z-Z'=4bn.F.

Hier bebeutet also $F = \int dx (\varphi x)$ offenbar den Flächenraum, der zwischen der krummen Linie AE, und den benden geraden Linien AC und CE enthalten ist. Dieser Flächenraum also in 4 b \(\pi\) multiplicitt, giebt zum Produkt den korperlichen Inhalt des durch AEF beschriebe=, nen-Ringes.

Ninges erstlich in Rucksicht auf den durch AE beschriebenen Theil der Obersläche, dy = d(φ x) = φ' x. dx wo φ' x eine Function von x bescheutet, welche man durch die Differentiation der exseren φ x sehr leicht erhält.

Demnach

 $ds = \sqrt{(dy^2 + dx^2)} = dx \sqrt{((\varphi'x)^2 + 1)}$ und für den durch AE beschriebenen Theil der Oberfläche des Ringes

 $S = 2\pi \int y ds = 2\pi \int (b + \varphi x) ds$ $= 2\pi \int b ds + 2\pi \int \varphi x dx \sqrt{((\varphi' x)^2 + 1)}$

wo s den Bogen AE und H das Integral von $\varphi x \cdot d \times \sqrt{((\varphi' x)^2 + 1)}$ bedeutet, dieß Integral von x = 0 bis x = CE = h genommen.

So wird denn auf eine ahnliche Weise der durch den Bogen FE beschriebene Theil der Obersläche des Ringes

 $S'=2\pi b s'-2\pi H$

wo s'=s den Bogen FE bedeutet.

Folglich die Oberfläche des Nin=
ges = S+S'=2nb(s+s') = dem Proz
dukt aus 2nb in den Umfang AEF, der in
jedem Falle auch unmittelbar gemossen, werden
kann, wenn man ihn nicht durch die Integration des für ds gefundenen Differentials berechnen will.

voraus, das die krumme Linie AE so beschaffen ist, das nicht die Bemerkungen (§.119.8.)
daben zu erörtern sind.

Conchoidisches Sphäroid.

§. 121.

J. 113. AL ein Bogen von einer Muschellinie oder Conchoide, die Asymptote falls in die Richtung der Linie KF, und Csep der seste Punkt um den die Conchoide auf die bekannte Art (M. s. Kästners Anal. endl. Grössen §. 479.) beschrieben worden ist; das Perpendikel CA auf die Asymptote FK schneidet die krumme Linie in A, so das CK bund KA

KA=a die beständigen Gröffen sind, welche in der Gleichung der Conchoide vorkommen. Rennt man nemlich die Abscissen auf der Asymptote KG=x, und die Ordinaten GL =y, so ist die Bleichung für die Muschels linie (a. a. D. 481.) $x = \frac{(b+y)\sqrt{(a^2-y^2)}}{}.$

weil nemlich das ER oder PM (a.a.D.) hier = x und das dortige RM oder EP hier =y sind.

- 2. Ich nehme hier die Ordinafen y bloß, positiv und betrachte also nur denjenigen Theil der Conchoide, welchen man die ober'e Con= choide nennt. Sie drehe sich also um die UmptoteKF, man verlangt den einem' jeden Bogen AL zugehörigen kör= perlichen Raum des durch die Um= drehung entstehenden condoidi= schen Sphäroids ALBH.
- 3. Man wurde einen sehr unbequemen Ausbruck für biesen körperlichen Raum erhalten, wenn man ihn durch die Abscisse KG=x bestimmen wollte, .b. h. in dem Ausbrucke Z=π/y² dx, die Ordinate y durch x aus= bruden, und dann integriren wollte, weil y durch x nicht anders als vermittelst einer Gleis dung vom 4ten Grade gefunden werden kann, Hh5

beren Aussossung mit Schwürigkeiten verknüpft ist, da es hingegen leicht ist, die Abscisse warch jede Ordinate y, nach dem angegebenen Ausdrucke zu sinden.

Es ist also vortheilhaft, den Werth von Z (S. 113.) bloß durch die Ordinate y auszudrücken, welches denn auf folgende Weise geschieht.

, 4. Erstlich hat man durch die Differen= ziation

$$dx = -\frac{(a^2 b + y^3) dy}{y^2 \sqrt{(a^2 - y^2)}}$$

Mis n sy2 d'x ober

$$Z = -a^{2}b\pi / \frac{dy}{\sqrt{(a^{2}-y^{2})}} - \pi / \frac{y^{3}dy}{\sqrt{(a^{2}-y^{2})}}$$

=
$$-a^2b\pi \Re \ln \frac{y}{a} + \frac{1}{3}\pi (2a^2 + y^2) \sqrt{(a^2 - y^2)}$$

(Integralf. S. XXII. XXIII.) \mp Const. weil nun Z=0 sut y=KA=a, so exhalt man Const $=\frac{1}{2}\pi^2$ a^2 b, weil sur y=a

$$\mathfrak{B} \sin \frac{y}{2} = \mathfrak{B} \sin z = \frac{1}{2}\pi.$$

Demnach des conchoidischen Sphästoids Inhalt $Z = \pi a^2 b \left(\frac{1}{2}\pi - B \sin \frac{y}{a}\right)$

$$+\frac{\pi}{3}(2a^2+y^2)\sqrt{(a^2-y^2)}$$

Ober

Oder wegen
$$\frac{3}{2}\pi - \Re \sin \frac{y}{a} = \Re \operatorname{col} \frac{y}{a}$$

$$Z = \pi a^2 b \Re \cot \frac{y}{a_1} + \frac{\pi}{3} (2a^2 + y^2) \sqrt{(a^2 - y^2)}$$

$$= \pi a^2 b \mathcal{B} \cot \frac{y}{a} + \frac{\pi (2a^2 + y^2) \times y}{3b + y}$$

5. Für y=0, erhält man den ganzen instantendliche längst der Usymptote hinausgehensden körperlichen Raum $= \pi a^2 b$. B $\cos (1 - \pi)^3 = \pi a^3 = \pi a^3$

6. Für die Oberfläche des Sphäroids für jeden Werth von y, ergiebt sich kein Differenztial, welches nach den bekannten Methoden bequem zu integriren wäre. Man wird also die Oberfläche, falls sie verlangt würde, am bequemsten nach (§. 116.8.) durch eine Nähezung sinden können.

J. 122. Anmerkung,

Die bisherigen Benspiele mögen hinreichend senn, die Anwendung der für den Inhalt und die Obersläche runder Körper angegebenen Fundamentalformeln Z=n sy dx und S=2n/y ds zu erläutern, welche Benspiele denn zugleich diesenigen runden Körperbetressen, welz che vorzüglich in der Ausübung vorkommen.

In Fällen wo die Integrale sy' dx; syds sich nicht in endlichen Ausdrücken darstellen lassen, muß man solche durch Näherungen zu erhalten suchen, so wie solches oben bereits ben der Berechnung der Obersläche eines runs den Körpers gezeigt worden ist.

ren den köxperlichen Inhalt runder Körper durch eine Raherung zu bestimmen. Man gedenkt sich (Fig. 63), um den körperlichen Raum zwischen den benden Kreisslächen AB, HL zu bestimmen, die Absteisse KG welche durch die Mittelpunkte K, G, jener benden Kreise geht, in gleich große kleine Theile = e getheilt, und durch die Theilpunkte I, 2, 3 2c. Schnitte mit AB parallel, so ist zwischen jedem Paare von Schnitten eine körperliche Scheibe enthalten, deren Johe oder Dicke = e ist, und welche man-als einen absgekürzten Kegel betrachten, und nach (§.80.) berechnen kann.

2. Man nenne die Ordinaten durch K, I, 2, 3, 4, u. s. w. y°, y', y'', y''', y''', y'''', de ist der körperliche Raum zwischen

K und $I = \frac{1}{3} \epsilon \pi ((y^{\circ} + y')^{2} - y^{\circ} y')$ I und $2 = \frac{1}{3} \epsilon \pi ((y' + y'')^{2} - y'y'')$ u. f. w. Daher der ganze körperliche Raum zwischen K und G = $\frac{1}{3} \varepsilon \pi ((y^{\circ} + y')^{2} + (y' + y'')^{2} \cdot (y^{n-1} + y^{n})^{2})$ - $\frac{1}{3} \varepsilon \pi (y^{\circ} y' + y' y'' \cdot \cdot \cdot + y^{n-1} y^{n})$

3. Man nenne den erwähnten körperlichen Raum = Z, so kann man dafür, wie eine leichte Rechnung zeigt, auch folgenden Ausschruck gebrauchen

 $Z = \frac{1}{4} \epsilon \pi \left[(y^{\circ} + y')^{2} + (y' + y'')^{2} + (y'' + y'$

welche Formel sich darauf grundet, daß z. B. der körperliche Raum zwischen

K und $1 = \frac{1}{3} \varepsilon \pi \left(\frac{3}{4} (y^0 + y')^2 + \frac{1}{4} (y^0 - y')^2 \right)$ I und $2 = \frac{1}{3} \varepsilon \pi \left(\frac{3}{4} (y' + y'')^2 + \frac{1}{4} (y' - y'')^2 \right)$ u. s. ist.

4. Dieser für Z gefundene Ausdruck ist sehr bequem, wenn man durch Zeichnung die Seiten von ein Paar Quadraten finden will, welche den Summen der in $\frac{1}{4}$ en und $\frac{1}{12}$ en zumultiplicirenden Quadrate gleich seyn wurden.

Nachdem man nemlich die Ordinaten yo, y', y" u. s.. w. gemessen hat, so berechne man ihre Summen und Differenzen nemlich

 $y^0+y'=a'$; $y^0-y'=b'$ ober auch $y'-y^0=b'$ y'+y''=a''; y'-y''=b'' ober auch y''-y'=b''u. f. w.

und trage nun nach einem verjungten Daaß= stabe auf ben einen Schenkel eines rechten Winkets LAH (Fig. 68) aus A in a', a'', a''', die eben gefundenen Werthe von a', a', a'' u. s. w. trage auch Aa' ober a' auf ben anderen Schenkel AL aus A in I, so ist die Hypothe= nuse von a" nach I die Seite eines Quabrats melches = $(a')^2 + (a'')^2$ senn murde. trage man die gefundene Hypothenuse aus A in 2, und fasse die neue Hypothenuse von a" nach 2, so hat man die Seite eines Quabrats, welches $= (a')^2 + (a'')^2 + (a''')^2$ gleich senn würde, u. s. w. So erhält man endlich die Seite eines Quadrats, welches = (a')2 + $(a'')^2 + (a''')^2 + (a^{TV})^2 + (\alpha^N)^2$ senn wurde. Ich will biese Seite, die man leicht auf bem verjungten Maakstabe messen kann = A nennen.

Auf dieselbe Weise versahre man, um die Seite B eines Quadrats zu sünden, welches der Summe von $(b')^2 + (b'')^2 + (b''')^3 \dots + (b^N)^2$ gleich seyn wurde. Sind nun A und B gefunden, so hat man

 $Z = \frac{1}{4} \epsilon \pi \left(A^2 + \frac{1}{3} B^2 \right)$

5. Dieß Verfahren, die Grössen A und B durch Zeichnung zu finden, erspart also die Rühe Mühe der Berechnung aller einzeln Quadrate in dem Ansdrucke für Z, und kann in
vielen Fällen, wo es auf die größte Genauig=
keit nicht ankömmt, vortheilhaft in der Ausübung angewandt werden.

- 6. Unter den Werthen von b', b", b" werden sehr oft melche vorkommen, welche man in der Zeichnung ohne merklichen Fehler weg-Man nimmt also nur immer lassen kann. diesenigen Werthe von b, welche noch erheblich genug sind, um in Betrachtung zu kommen, und findet baraus den Werth von B. Beagreiflich wurde man auch in der Rechnung selbst . solche Werthe von b weglassen, deren Betrach= tung von keinem erheblichen Einflusse auf die Berechnung-des Inhalts von Z seyn würden. Fände man z. B. A = 10,52, und unter ben Werthen von'b einen = 0,1, so wurde manb² = 0,01 erhalten, welches denn in Absicht von A2 = 110,6.. ohne merklichen Irrthum wurde weggelassen werden konnen.
 - 7. Um die Ordinaten durch K, 1, 2,... G (Fig. 63) an dem vorgegebenen runden Körper ALHB messen zu können, gedenke man sich durch die Mittelpunkte G, K, der benden Kreis= slächen HL, BA, ein paar Liniale oder Stäbe GI, KW, welche auf einem außerhalb des Körpers senkrecht an GI, und KW angesesten Stabe RW, die Höhe IW KG abschneiden. Diese

Diese Höhe IVV theile wan nun in die gleichen Theile = e, in welche man eigentlich KG sich eingetheilt gebenken müßte, ben a, ß, y, S, ... und laffe nun längst RW einen Stab femtrecht auf WR dergestalt parallel mit sich selbst ver: schieben, daß man ihn nach und nach an die Punkte a, $\beta, \gamma, \delta \dots$ bringt, so wird dessen Endpunkt auf dem Bogen AL die Punkte a', \b', \p', &'.. bezeichnen, welche die End puntte der durch 1, 2, 3, 4, ... gehenden Ordis naten senn murben. Dift man nun auf biesem Stabe, ber von seinem Endpunkte an, in Suge, Bolle u. s. m. getheilt senn kann, die Beiten AW, $\alpha'\alpha$, $\beta'\beta$, $\gamma'\gamma$ u. \(\). w und dann auch die Halbmesser KA oder GL, so hat man der Ordpung nach, die Ordinaten

 $y^{\circ} = KA$ $y' = \alpha' \cdot 1 = KA + AW - \alpha' \alpha$ $y'' = \beta' \cdot 2 = KA + AW - \beta' \beta$ $y''' = \gamma' \cdot 3 = KA + AW - \gamma' \gamma$ u, f. w.

Da man die Ordinaten y', y'' zc. nicht innerhalb des Körpers messen kann, so muß man sie durch Linien, die sich außerhalb des Körpers messen lassen, auf die augezeigte Art zu bestimmen suchen. Sonst könnte man auch wohl in ai, ß', y' u. s. w. den Umsang des runden Körpers messen, und daraus seine Weiten oder Durchmesser weisen, deren Hälsten denn der Dronung

Ordnung nach ebenfalls die gebachten Ordis

§. 123. Hufgabe.

Die Oberfläche eines jeden runs den Körpers auf die Quadratur eis ner krummen Linie zu bringen.

Aufl. 1. Wenn ALF (Fig. 59.) die bes schreibende krumme Linie ist (§. 112.) deren Gleichung zwischen KG=x und GL=y als bekannt vorausgesetzt wird, so ist nach (§. 113.) die Oberstäche des runden Körpers zwischen den Narallelkreisen AB und LH ober

 $S=2\pi \int y ds$ and $ds=\sqrt{(dy^2+dx^2)}=dx\sqrt{\left(1+\left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right)}$

2. Man setze $\frac{dy}{dx} = p$, so wird : $S = 2\pi \int y \sqrt{(1+p^2)} dx$

3. Man construire also eine krumme Linie, beren Ordinatez für jede Abscisse x dem Werthe von y \((1+p^2) gleich ist, wo y \((1+p^2) aus der zwischen y und x gegebenen Gleichung (1) durch x ausgedräckt werden kann, so drückt \((1+p^2) \). Ax oder \((2 \) dx \ den Flächen= raum dieser krummen Linie für jede Abscisse x \)

aus. Diesen multiplicire man also in 2-n, so hat man die Obersläche des runden Körpers für jede Abscisse x.

4. Die krumme Linie (3) selbst zu zeichnen, von deren Duadratur die Bestimmung der Oberstäche des runden Körpers abhängt, so gedenke man sich an jedem Punkt L, welcher der Abscisse KG=x entspricht, eine Normalzinie LQ gezogen, welche die Abscissenlinie in Qschneidet, so ist die Subnormallinie GQ= \frac{ydy}{dx}=y.p(2), und folglich LQ=\square(LG^2)=\frac{ydy}{dx}=y.p(2), und folglich LQ=\frac{ydy}{dx}=y.p(2), und folglich LQ=\frac{ydy}{dx}=y.p(2), und

5. Ist also z. B. ALF (Fig. 69) die die Oberstäche des Körpers beschreibende krumme Linie, und sind LG, L'G', L'G' Ordinaten derzselben, LQ, L'Q', L''Q'' die Normallinien an L, L', L'', so trage man LQ, auf die Verlanzgerung der Ordinate GL, aus G in l, und eben so L'Q' aus G' in l', L''Q'' aus G''in l'', u. s. w. so ist, wenn AK selbst auch schon in A normal ist, All'l'F' die krumme Linie, deren Flächenzinhalt zwischen dem Bogen AlF', und der Absscisse KF, man nur in 2 multipliciren darf, um

um die von ALF beschriebene krumme Obersstäche bes runden Körpers zu erhalten.

6. Exempel. Es seh z. B. ALF eine elliptischer Duadrant, $KF = \frac{1}{2}a$ die halbe große Are und $KA = \frac{1}{2}c$ die halbe fleine, so hat man $\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{\sqrt{(a^2 - 4x^2)}} \cdot \frac{c}{a} \cdot (S. 115.2.)$ and $\sqrt{(1+p^2)} = \frac{\sqrt{(a^2 - 4x^2)}}{\sqrt{-(a^2 - 4x^2)}}$

 $y\sqrt{(1+p^2)}$ over $z=\frac{c}{2a}\sqrt{(a^2-c^2)}x^2$

and $z^2 = \frac{1}{4} c^2 - \frac{c^2 (a^2 - c^2)}{a^4} x^2$

Dieß ware bemnach die Gleichung für die krumme Kinie Allauf, worans erhellet, daß auch diese einen elliptischen Bogen barstellet, und die halbe kleine Are dieser Ellipse $\frac{1}{2}$ c, die halbe große $\frac{1}{2}\sqrt{(a^2-c^2)}$ som würde.

7. Für $x = KF = \frac{1}{2}a$ würde die Ordinate $FF' = z = \frac{c^2}{2a}$, und für x = 0 die Ordinate $KA = \frac{1}{2}c$.

1 14 F 516 1

Si2

8. If

Jiesen multiplicire man also. hat man die Oberfläche des runder jede Abscisse x.

Jon deren Duu-Oberstäche des tunden gedenke man sich an der Abscisse KG=***
inie LQ gezogen.

ot. so 4. Die krumme Linie (7 von deren Duadratur Dberfläche des runden & !! gebenke man sich an =y.p(2) of denn für $(+QG^2) \Longrightarrow \ell$ ourch ben Qua-=z; d. h/3 wird, ben Quadrat= fcisse x sy **Etumm**' $\pi \cdot \frac{1}{4} c^2 = \frac{1}{2} c^2 \pi$ ståche Jin bekannt ist.

9. Ist ben einem vorgegebenen runden körzert die Gleichung für die deschreibende krumme Linie ALF nicht gegeben, so kann man sie doch aus einigen gemessenen Abscissen und Ordinaten sehr leicht nach einem verzüngten Raasestade so genau auf dem Papiere zeichnen, das sich alsdann auch durch Ziehung von Normallinien wie LQ, L'Q' u. f. w. (die man imwert mit hinlänglicher Genauigkeit bloß nach dem Augenmaaße ziehen kann) die krumme Linie

wird construiren lassen, als nothig dratinhalt KAFF etwa nach dem The County of the Park of the 4.) zu finden. Ift dann dieser man die Oberfläche des von nden Körpers = 2n.KAFE.

s Verfahren nicht ans 8 (§. 116. s.) ange=. et sehr gute Diensteenn die bortigen-Körper selbst auch nach einem scoenen ahnlichen Ver--ann.

8. Ist a von c sehr wenig unterschieben, so wied bennahe $z^2 = \frac{1}{4}c^2$ oder $z = \frac{1}{2}c$ d. h. die krumme Linie Al'F' würde nur sehr wenig von einer geraden mit KF parallelen Linie abspeichen, und für a = c d.h. wenn ALF ein Quadrant von einem Kreise wäre, würde Al'F' vollkommen eine gerade mit KF parallele Linie sehn, welche von KF um KA $= \frac{1}{2}c$ abstehen würde.

Der Flächenraum zwischen AlF! und KF würde für diesen Fall ein Quadrat senn, dessen Seite KA = KF = ½c, und folglich der Inshalt = ½c² senn würde. Dies gäbe denn sür die halbe Kugelsläche, welche durch den Quasdraten AF beschrieben wird, den Quadrateinhalt (A 5.)

s=2π. \ c²=\ zc² π wie ohnehin bekannt ist.

9. Ist ben einem vorgegebenen runden körper die Gleichung für die deschreibende krumme Linie ALF nicht gegeben, so kann man sie doch aus einigen gemessenen Abscissen und Ordina: ten sehr leicht nach einem verjüngten Maaß: stade so genau auf dem Papiere zeichnen, daß sich alsdann auch durch Ziehung von Normallinien wie LQ, L'Q' u. f. w. (die man immer mit hinlänglicher Genauigkeit bloß nach dem Augenmaaße ziehen kann) die krumme Linie All'F' All'F'sogenau wird construiren lassen, als nothig ist, ihren Quadratinhalt KAF'F etwa nach dem Werfahren (S. 44.) zu sinden. Ist dann dieser gefunden, so hat man die Oberstäche des von ALF beschriebenen runden Körpers=2n.KAFF.

roenden, so wird doch das (§. 116. 3.) ange=
gebene, in der Ausübung immet sehr gute Diensteleisten, in welchem Falle man denn die bortigenDrdinaten, wenn sie sich an dem Körper selbst nicht bequem messen lassen, auch nach einem dem (§. 122. 7.) angegebenen ahnlichen Verfahren bestimmen kann.

Siebentes Kapitel.

Won sphäroidischen Körpern, welche entstehen wenn eine krumme Linie sich im eine Are dreht, daben aber ihre Gestalt ändert, jedoch so, daß die Schnitte eines solchen Körperk, fentrecht auf jene Are, sämmtlich einander ähnlich sind.

§. 124. Erklärung.

- Ebene AKF eine beliebige krumme Linie, sie drehe sich um KK als Are, und ändere daben ihre Gestalt, jedoch so, daß wenn die drehende Ebene KFA in die Lage KFC kommt, die auf KF senkrechten Ordinaten, wie z.B. FA, fa, ma u. d. gl. sich nunmehr in FC, fc, qy vermandelt haben, und also die krumme Linie während ihrer Orehung um ben Winkel AFC, die Sestalt GcyK angenommen habe.
 - neuen oder abgeänderten Ordinaten FC, fc, φ y u. d. gl. allemahl in dem Verhältnisse der ursprünglichen AF, af, $\alpha \varphi$, so daß

AF: af=CF: cf; AF: aq=CF: yq ober auch
AF: CF=af: cf=aq: yq

weiche Ordinaton man auch betrachten mag, so wird die krumme Linie Aaak ben der erwähnten Veränderung ihrer Gestalt, die krumme Obersläche eines Körpers beschreis den keschnitte vie AFC, asc, app, oder auch wie ACDK acde, apos durch den ganzen Körper hins durch, wie leicht zu erachten ist, vollkommen einander ähnlich senn werden. Da diese Korsper in der Ausübung öfters vorkommen, wie z. V. jede Kuppel auf einem Thurme ausweisset, so will ich sie der Kürze halber auch kuppelsförmige Körper nennen, und num Kormeln sür die Verechnung ihres Inhalts und ihrer Obersläche geben.

§. 125.

Aufgabe.

Den körperlichen Inhalt und die Oberfläche eines kuppelformigen Körspers zu bestimmen, wenn die Gleichuns gen für die beschreiben de krumme Linie Aaak (h. 1241), und für die Grundfläche ACDE des Körpers gesgeben sind.

Auflösung I.

Für ben körperlichen Inhalt.

- 1. Man nehme die Abscissen-für die krumsme Linie Aak auf der Are FK, und es seyen füt dieselbe die rechtwinklichten Coordinaten Ff=x, fa=y, und die Gleichung zwischen xund y gegeben.
- 2. Für x=0 sen in der Grundstäche y= FA=d, und die mit den Ordinaten sa Partallele AFD zur Abscissenlinie für die krumme Linie ACD angenommen, deren rechtwinklichte Coordinaten sür jeden Punkt M, von A angestechnet, AP=t; PM=u senen.
- 3. Vermöge der zwischen tund u gegebes nen Gleichung kann der Quadratinhalt der ganz zen Grundsläche ACDE, so wie auch eines jeden Theiles derselben z. B. AFC als bekannt anges sehen werden. Ich will die veränderliche Fläche AFC—T nehnen.
- 4. Man benenne den dieser Flache AFC = T und der Abscisse Ff = x zugehörigen körperslichen Raum zwischen den ahnlichen Figuren asc und AFC mit 3, so hat man, wenn appeinen Schnitt unendlich nahe ben asc vorstellet, zwischen den benden ähnlichen Parallelschnitten asc, app, das Disserenzial von 3, ein unendlich dunnes prismatisches Scheihchen, dessen Grundsläche = asc und Höhe = f = d x.

5: Dems

5. Demnach d3 = afc.dx. Aber wegen der Aehnlichkeit der beyden Schnitte AFC, afc' ist

AFC: afc = AF2: af2 b. b. T : afc = a2 : y2 (1.2.)

ober afc $=\frac{y^2}{a^2}$. T

6. Mithin

 $d3 = \frac{T}{a^2} \cdot y^2 dx$

ober $3 = \frac{T}{3^2} \int y^2 dx$

wovon man das Integral so nimmt, daß es für x == 0 verschwindet.

Dann hat man für jedes gegebene T durch. die Integration den der Abscisse Ff=x ent= sprechenden körperlichen Raum AFCfca.

7. Verlangt man ben der ganzen Grundflache AEDC zugehörigen körperzichen Raum, für jede Abscisse Ff=x, so wird statt T nur die ganze Grundstäche selbst gefest.

8. Man gebenke sich sur den Fall (7) die Figur Aak so um die Are FK sich drehend, daß sie ihre Gestalt nicht zugleich andert, so würde die krumme Linie Aak bloß einen runden Körper beschreiben, dergleichen im Jis

Sort fanden wir soliffe x entsprechenden

me ? Neperlique

fúr F gestalt andert wie (h. 1-24.) der geschiche Kaum des durch sie entstandenen

 $3 = \frac{T}{3^2} \cdot Z$

10. Man darf also ben rund en Körper, welcher durch die Umdrehung von AaK entschen würde, nur mit $\frac{T}{a^2.\pi}$ multipliciren, um den Inhalt des kuppelformigen Körpers (1) zu erhalten.

11. Weil AFC: afc auch = FM2: fm² b. h. T: afc = k²: z² wo FM = k, und z die der Abseisse x entsprechende Ordinate der krummen Linie MmK bedeutet, so hat man

auch afc = $\frac{T}{k^2}$ z² und 3 = $\frac{T}{k^2}$ $\int z^2 dx$,

folglich auf eine ähnliche Art auch

 $3=\frac{T}{k^2-\pi}.Z^4$

wenn

wenn Z' den körperlichen-Raum des durch die krumme Linie KmM beschriebenen runden Körpers bedeutet.

12. Es kann also, jede von den krummen Linien wie KaA, KmM, KcC, KdD u. d. gl. in welche sich die beschreibende KaA abanders zur Bestimmung des körperlichen Raumes Zauf die angesührte Weise gebraucht werden, wenn nur die Gleichung zwischen den Coordinaten x, y, oder x, -2 der erwähnten krummen Linien bekannt ist, um daraus Zober Z zu sinden, wodenn a², n, oder k² n allemahl die kreissförmige Grund fläche des von KaA, oder KmMzc. beschriebenen runden Kopp pers ausdrückt.

Auflösung II. Für bie Oberfläche.

einander unendtich nahe Schnitte durch den Körper (1), so ist zwischen diesen Schnitten und den vorhin erwähnten Parallelschnitten, oder vielmehr zwischen den krummen Linien die diese Schnitte auf der Obersläche des Körpers geben (nemlich MmµK, CcyK, acd, ayd) ein Viereck mcyµ enthalten, welches, weil yµ mit cm parallelist, sich unendlich einem Paralelelogramm nähert, dessen Grundlinie = cm, und die Höhe ein von µ auf cm gefälltes Perpendikel sepp wirde.

Plachentheilchen cm pu erstlich als ein Element des Flächenraumes MCcm = S, welcher denn, in so serne Mm, Cc einander selbst unendlich nahe sind, auch wieder als ein Element des Flächenraumes AaMm=S angesehen werden kann, und suche nun dieß kleine Parallelogramm mucy durch Differentialien auszudrücken, um dann durch Integration den Flächenraum MCmc, und daraus durch eine abermahlige Integration, den Flächenraum AMam, für jede Abscisse Ff=x, und jeden Winkel AFM, den die zwen Schnitte KFM, KFA mit einander machen, zu erhalten.

15. Man nenne in der Grundsläche den der Abseisse AP=t, und Ordinate PM=u zugehörigen Bogen AM=s, so ist MC=ds und

MC:mc=MF:mf=AF:af=a:y

 $2110 \text{ mc} = \frac{y}{a} \cdot MC = \frac{y}{a} ds$

16. Von μ fälle man auf sm das Perspendikel μ n, und von n auf cm das Perpendikel $n\rho$, so ist auch $\mu\rho$ auf cm senkrecht, und des Parallelogramms $m\mu\gamma$ c (13) Höhe.

17. Man gedenke sich an Meine Tangente MT, welche die Abscissenlinie FA in Touchschneidet, und nenne den Winkel den FM mit dieser dieser Kangente macht, nemlich FMR = φ , so ist φ auch als der Winkel zu betrachten, den das Element MC = ds mit FM macht. Weil nun sim parallel mit FM, und das Bogens-Element mc auch mit MC parallel ist, so ist auch der Winkel smc = FMC = φ , und $n\rho$ = nm. $sin \varphi$, wo nm = sin v und sin v and sin v an

=a:y also $fm=\frac{y}{a}:FM$, mithin, in so ferne

FM für den ganzen Bogen MmµK als constant zu betrachten ist, und sich für andere Punkte m bloß fm andert, das Differential

bon fm b.h. $nm = \frac{F}{a} dy$ und folglich

 $n\rho = nm \cdot \sin \varphi = \frac{FM \cdot \sin \varphi}{a} dy$

18. Demnach wegen $n\mu = f\varphi = dx$ $\mu \rho = \sqrt{(n\mu^2 + n\rho^2)} = \sqrt{(dx^2 + \frac{FM^2 \cdot \sin\varphi^2}{a^2} dy^2)}$

und das Flächenelement $\mu m c_{\gamma} = mc \cdot \mu \rho =$ $dS = \frac{y}{a} ds \sqrt{(dx^2 + \frac{FM^2 \sin \phi^2}{a^2} dy^2)} (15).$

19. Weil nun ds, FM, φ , für den zwisschen den krummen Linien MµmK, CcyK ents

wofur auch

$$\mathfrak{S} = \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{a}^2} \int y \, \mathrm{d}x \sqrt{((r+p^2)a^2+Q^2)^2}$$

gesetzt werden kann, weil hen dieser Intes gration nur y, x, P als variabel, alle übrigen Gröffen aber als constante zu betrachten sind (19).

Ausdruck von neuen, so daß nur t, p, u als veränderlich, alle übrigen Grössen als constant angesehen werden, und nimmt das Integral so, daß es fürt=:0 verschwindet, so hat man den von A angerechneten Flächenraum Aadsm sür sede Abscisse AP=t, oder Ordinate PM=u, also auch für jeden Winkel wie AFM, d.h.

$$S = \frac{1}{a^2} \int dt \int y dx \sqrt{(1+p^2)} a^2 + Q^2 P^2$$

Einige Benspiele werden den Gebrauch der gefundenen Formeln erläutern.

Berechnung einer Kuppel deren Grundsläche (z. B. ben einem Thurme) wie gewöhns lich ein reguläres Polygon, und die Seis tenflächen durch Kreisquadranten bes gränzt werden.

§. 126:

1. Es sen das regulare Vieleck ACBDGE (Fig. 71.) die Grundsläche einer Kuppel, K senkrecht über dem Mittelpunkte F, ihre Spize; KA, KA, KO, KBuistw. ihre Kanten, wodurch die Geibenstächen AKC, KCBu. s.w. begrängt werden.

Es follen KA, KC, KB Areisquadranten fenn, deren Mittelpunkt in F falle.

Man sieht leicht, daß die körperlichen Räuzme über den gleichschenklichten Drenecken AFC, CFBm. s. w. sammtlich einander gleich sind. So auch die Seitenflächen wie AKC, CKB u. s. m. und daß jeder Schnitt wie achd parallel mit der Grundfläche, ein der Grundfläche ähnliches Polygon geben muß.

- 2. Ich suche einen von den körpeisichen Räumen z.B. AFCK, und eine von den Sein tenflächen AKC, so hat man alle übrigen.
- AFCK oder auch den zwischen den ähnlichen Drenecken AFC, asc, mit der bisherigen Fig. 70, so ist der dortige Bogen AC hier eine gerade Linie AC, und die dortige krumme Linie AaK hier ein Kreisquadrant von dem Halbmesser AF=FK=a.
- 4. Affo hat man erstlich bie Gleichung zwischen Ef-x und fa-y, nemlich y²=a²-x²
- 5. Nun muß man auch in der Grund. Näche die Gleichung für die gerade Linie ACh haben.

Maders pr. Geomete, V. Ih. R

enthaltenen Flächenstreisen S (14) als conzstante Grössen zu betrachten sind, und nur x und y sich ändern, so integrire man den (18) gefundenen Ausdruck so, daß er für x = 0 verschwindet, so hat man, wenn $\frac{dy}{dx}$ der Kürze

halher mit P. bezeichnet wird

$$\mathbf{S} = \frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{a}} / \mathrm{y} \, \mathrm{dx} \, \sqrt{\left(\mathrm{i} + \frac{\mathrm{FM}^2 \, \mathrm{fin} \, \varphi^2}{\mathrm{a}^2} \, \mathrm{P}^2\right)}$$

den Flächenraum MmCc, für jede Abscisse Fi=x. Da nun aber dieser Flächenraum wieder als das Differential von MAma=S in betrachten ist, so hat man durch abermalige Integration, den der denn x, y, als constante Grössen, und hingegen s, FM, φ als variabel betrachtet werden

$$S = \frac{I}{a} \int ds \int y dx \sqrt{(I + \frac{FM^2 \cdot \sin \varphi^2}{a^2} P^2)}$$

dem Perpendikel FQ auf die Tangente an M.

Dieß Perpendikel kann man aus der Gleischung der krummen Linie AMD für jede Abs. sciffe AP=t, oder Droinate PM=u berechnen.

Denn erstlich hat man für den Pünkt M

die Subkangente PT = udt du, und folglich.

tang

tang $T = \frac{PM}{PT} = \frac{du}{dt}$ tang T

darans fin $T = \frac{\tan g T}{\sqrt{(1 + \tan g T^2)}}$

 $\frac{du}{\sqrt{(du^2+dt^2)}} = \frac{du}{ds}$ wo s den Bogen AM, bedeutet (15).

Ferner.
FT=FP+PT=AF-AP+PT'b. b.

 $FT=a-t+\frac{udt}{du}$ and

FQ=FT, $\sin T = \left(a - t + \frac{u dt}{du}\right) \frac{du}{ds}$

22. Man setze du = p, so hat man ds =

dt $\sqrt{(1+p^2)}$, wo denn sowohl p als $\sqrt{(1+p^2)}$ bloß von u oder t abhängen. Diese Werthe in den Ausdruck für das Pers

pendikel FQ (= FM sin φ) substituirt geben

FM sin φ oder $FQ = \frac{(a-t)p+u}{\sqrt{(1+p^2)}}$ auch eine

Function von e ober 11.

23. Also erhält man auch, wenn man der Kurze halber (a-t) p + u = Q nennt $\mathfrak{S} = \frac{dt\sqrt{(1+p^2)}}{a} \int y dx \sqrt{\left(1+\frac{Q^2 P^2}{a^2 (1+p^2)}\right)}$

wofur auch

$$S = \frac{dt}{a^2} \int y \, dx \sqrt{(r+p^2)} a^2 + Q^2 P^2$$

gesetzt werden kann, weit hen dieser Intes gration nur y, x, Pals variabel, alle übrigen Gröffen aber als constante zu betrachten sind (19).

Ausdruck von neuen, so daß nur t, p, u als veränderlich, alle übrigen Grössen als constant angesehen werden, und nimmt das Integral so, daß es fürt=:0 verschwindet, so hat man den von A angerechneten Flächenraum Aadsm sür jede Abscisse AP=t, oder Ordinate PM=u, also auch für jeden Winkel wie AFM, d.h.

$$S = \frac{1}{a^2} \int dt \int y dx \sqrt{(1+p^2)a^2 + Q^2p^2}$$

Einige Benspiele werden den Gebrauch der gefundenen Formeln erläutern.

Berechnung einer Kuppel deren Grundfläche (z. B. ben einem Thurme) wie gewöhns lich ein reguläres Polygon, und die Seis tenflächen durch Kreisquadranten begranzt werden.

§. 126:

1. Es sen das regulare Vieleck ACBDGE (Fig. 71.) die Grundsläche einer Kuppél, K senkrecht über dem Mittelpunkte F, ihre Spize; KA, KA, KC; Könist w. ihre Kanten, wodurch die Geibenflächen AKC; KCBu. s.w. begränzt werden.

Es follen KA, KC, KB Areisquadranten fenn, deren Mittelpunkt in F falle.

Man sieht leicht, daß die körperlichen Räuzme über den gleichschenklichten Drenecken AFC, CFBm. s.w. sämmtlich einander gleich sind. So auch die Seitenflächen wie AKC, CKB u. s.m. und daß jeder Schnitt wie achd parallel mit der Grundfläche, ein der Grundfläche ähnliches Polygon geben muß.

- 2. Ich suche einen von den körperlichen Räumen z.B. AFCK, und eine von den Sein tenflächen AKC, so hat man alle übrigen.
- 3. Bergleicht man den körperlichen Raum AFCK oder auch den zwischen den ähnlichen Drenecken AFC, afc, mit der bisherigen Fig. 70, so ist der dortige Bogen AC hier eine gerade Linie AC, und die dortige krumme Linie AaK hier ein Kreisquadrant von dem Halbmesser AF=FK=a.
- 4. Also hat man etstlich bie Gleichung zwischen Ef-x und fa-y, nemlich y²=a²-x²
- 5. Run muß man auch in der Grundfläche die Gleichung für die gerade Linie ACh haben.

Meders pr. Geometr. V. Ih. Rt

Der Gentriwinkel AFC des Polygons = α so hat man FAC=FCA=90 $^{\circ}$ — $\frac{1}{2}$ a, welches also die verlangte Gleichung ware.

6. Hieraus in der allgemeinen Korma (S. 125. 9.) T = dem Flächenraume des Orenecks AFC = ½ CN. AF (wenn CN senktecht auf AF) = ½ a* sim a, weil CN = a sin a und AF = a. Demnach

 $3 = \frac{T}{a^2} \int y^2 dx = \frac{1}{2} \ln \alpha \int dx (a^2 - x^2)$

3.5. $3 = \frac{1}{2}a^2 \times \sin \alpha - \frac{x^3}{6} \sin \alpha$

Perlichen Raum AFCK, so sept man x=a; dann wird derselbe = \fai a3 lin att

Für ein reguläres Sechseck oware. 3. B.

, $\alpha = 60^{\circ}$. Also $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, folglich bet

Körperliche Raum über AFC-Fako3, und der Inhalt der ganzen Kuppel = a³. \ 3. AKC hat man in der allgemeinen Formel (§. 25.24.)

$$P = \frac{d\dot{y}}{d'x} = -\frac{x}{y} (\S. 125. 19.)$$

$$p = \frac{du}{dt} = \cot \frac{1}{2}\alpha(4)$$
 und (§. 125/22.)

$$1 + p^2 = 1 + \cot \frac{1}{2}\alpha^2 = \operatorname{colec} \frac{1}{2}\alpha^2$$
; and $Q = (a - t) p + u = \operatorname{acot} \frac{1}{2}\alpha(5)$.

9. Demmad, biese Werthe in (h. 125, 23.) substituirt, das Flachenelement S=

$$\frac{dt}{a^2} \int y dx \sqrt{\left(a^2 \operatorname{cofec} \frac{1}{2} \alpha^2 + \frac{a^2 \cot \frac{1}{2} \alpha^2 x^2}{y^2}\right)}$$

$$= \frac{\mathrm{d}t}{a^2} \int \mathrm{d}x \sqrt{\left(a^2 \operatorname{colec} \frac{\pi}{2} \alpha^2 y^2 + a^2 \cot \frac{\pi}{2} \alpha^2 x^2\right)}$$

Oder a²—x² statt y² geset, nach gehöriger Rechnung

$$\mathfrak{S} = \frac{\mathrm{d}t}{a} \cdot \int \mathrm{d}x \sqrt{\left(a^2 \operatorname{cofec} \frac{1}{2} \alpha^2 - x^2\right)}$$

b. h. nach (Integralf.-XV. XVI. 8.)

$$\mathbf{S} = \frac{\mathrm{d}t}{a} \begin{bmatrix} \frac{1}{2}\mathbf{x} \sqrt{(\mathbf{a}^2 \operatorname{colec} \frac{1}{2}\alpha^2 - \mathbf{x}^2)} \\ + \frac{1}{2}\mathbf{a}^2 \operatorname{colec} \frac{1}{2}\alpha^2 \mathbf{B} \operatorname{fin} \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{a} \operatorname{colec} \frac{1}{2}\alpha} \end{bmatrix}$$

Sett man hierin * = ber ganzen Hohe ber Auppel = a, so wird dieß Integral für die ganze Höhe dt ja cotja

- a tja colecja Blin colecja

Man nenne

 \mathfrak{B} in $\frac{1}{\operatorname{colec} \frac{1}{2}\alpha} = \beta$, so if

 $\frac{1}{\operatorname{colec} \frac{1}{2} \alpha} = \lim_{\alpha \to \infty} \frac{1}{\alpha} = \lim_{\beta \to \infty} \frac{1}{\alpha}$

Demnach das Integral oder der Werth von S für die ganze Hohe der Auppel == Zadt(cotza+za colecza²).

Wird dies wieder integrirt, so daß es für t=0 verschwindet (§. 125. 24.) so ift

 $S = \frac{at}{a} \left(\cot \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} \operatorname{avcolec} \frac{1}{2} \alpha^2 \right)$

10. Hieraus die ganze Flache AKC zu ets halten, mußman in der Grundsläche den Werth t der Abscisse AN = a - FN=a - a cosa = a(1 - cosa) = 2 a sin ½ α² segen. Dieß giebt denn eine Seitenfläche wie AKC = a² sin ½ α² (cot ½ α + ½ α cosec ¼ α²) = a² (sin ½ α cos ½ α + ½ α cosec ¼ α²).

11. Ift z.B. die Grundstäche ein regukares Sechseck, so hat man lin a == 0,8660254 palbmesser

1,9132229

bavon bie Halfte = 0,95661145; also eine Seitenfläche = a².0,95661145, und wennman das sechsfache hievon nimmt, die ganze Oberssläche der Kuppel = a².5,7396687.

12: Man sieht teicht, vas sobald die Grundfläche ein regulares Polygon ist, für jede Seitenfläche der Kupspel folgende allgemeine Formet fatt finden muß S=

as fdt fydxy (as colec jas + as cot as Ps)

 $=\int_{a}^{dt}\int y\,dx\sqrt{\left(\operatorname{colec}_{\frac{1}{2}}a^{2}+\operatorname{cot}_{\frac{1}{2}}\alpha^{2}P^{4}\right)}$

 $= -\int y \, dx \sqrt{\left(\operatorname{colec}_{\frac{1}{2}}\alpha^2 + \cot_{\frac{1}{2}}\alpha^2 P^2\right)}$

weil hinter dem Würzelzeichen alles nur von zu ind abhängt. Kimmt mannun für die gänze Seitenfläche AKC, t=2 alin za (10) und seht nach, geschehener Integration x= FK=ber Höhe der Ausbruck wan für die Seitenfläche AKC den Ausbruck

plin i α sydx ((colecta + cot i α Po).

. Meted

la cotia ands itum= as colecta? Bf dessen Man nenne colec & a und x`ift, uber mit, d be: colec 1 a (12-x2) Demnach bo wenn man bas bortige c= & für die Jadi(cot also erstlich für den körperlichen um über dem Drenecke AFC=T 3= 1,2 dx weil in (f.125.9.) das dortige a jest =k heißt. 3. $\Re x y^2 = b^2 - 2b \sqrt{(r^2 - x^2) + r^2}$ Mile Line =(62+13)x+ -- bx ((r*-- x*) -- r*- 60 fin-wozu keine Const zu addiren ist. देश्युं १% : ...

4. Sest man nun x=FK=h, so wird der Inhalt über dem Drehecke AFC durch den Ausdruck

in Affricate, beath guide accarion ferrance of the at der Wurzelgröße in den und zugleich W 🚉 k² sin a ..) so wird der Inhalt (4) = non Temper 102; alle research welches benn noch mit ber Anzahl ber Seiten. des Polygons ACBOGE multeplichte werden muß, um den körperlichen Inhalt, der ganzen Kuppel zu erhalten, laige franchische big bie Bullegied

bielles pet wie akg if

edk inis sui die er erz Ki kozi negat nach initialist (ke² inexs): — ellist initialist (ke² initialist (ke

ide dies gunnchesse exposition in wied nig Let. 7. Man Berechnung einer Kuppel, wend die Krumfläche ein reguläres Polygon, und die krumme Linie AaK ein Kreisbogen ist, dessen Sipus=FK=h und Duersinus AF=k, der Halbmesser = r ist.

§. 127.

1. Die Gleichung zwischen y und x ist, wenn man r—k den Kurze halber-wit, d bezeichnet

 $y=-b+\sqrt{(r^2-x^2)}$ sus (S.117.3.) wenn man das dortige c=a=2r fest.

Raum über dem Drenede AFC=T

3=K2/y2dx

weil in (f. 125.9.) das dortige a jest = k heißt.

3. Nun y = $b^2 - 2b\sqrt{(r^2 - x^2) + r^2 - x^2}$ Syndam ($b^2 + r^2$) x = $b^2 - 2b\sqrt{(r^2 - x^2) + r^2 - x^2}$

3:(b°+r°)x-3-bx-(r°-x°)-14508n-

wozu keine Comsk zu adviren ist.

4. Sest man nun x=FK=h, so wird der Inhalt über dem Dreyecke AFC durch den Ausdruck ger ang ann mig bog spiel in il angeleich (h hand shorts be many than (then he) - rebellion the Bod's emission stores the rath date bestimmtegleische Eilenann vorid eine Ardain 5. 8st x=hift y=d, demnach infolie der Glekchung (T) in nois Man setze dies katt der Wurzelgröße in den Ausdruck (4). und zugleich W 🚉 ½ k² sin æ (§.126.6.) so wied der Inhalt (4) = monte and the second of the se welches benn noch mit ber Anzahl der Seisen. des Polygons ACBOGE multiplicite werden muß, um den körperlichen Inhalt, der ganzen Kuppel zu erhalten, Be Will Franklich das die Antegral 6. Für eine der Seitenflächen smulling pet wie verd iff Wen Begen cle. A. ik, bere mald surgeine Abnomdon He der Willer (fe inexa)? West ill office und meder Formal Gra 2 (6.124) il ciliano de fili Thomas he de call as Ball and Behonde C==2 r cold के रिश्नम ग्रामा Megnung = dxV (r2_linfa?x3). Jan (nem finda, x,) - By 3211 (xe xo)

ido sien gunnchelse expelettimini Grid lide. T. Man

Theil des Integrals sich genau darstellen tast, daß aber der zwente negative Theil sich ent: weder nur durch eine unendliche Reihe sittegriz weder nur durch eine unendliche Reihe sittegrizen oder auf einen elliptischen Bogen reduciren läst. Vergleicht man nemlich die hinter dem Integralzeichen befindliche Formel, mit ders senigen, welche wir oben für einen elliptischen Bogen gefunden daben (5.57.1.) d.h. mit

potant sine (6) leicht bringen last, so hat man t'= fa²; also r = fa, ober a=er, und singen soll a=

8. Man sieht bemnach, daß die Integrals nschallsche Zung gesche Stategrals formei / (ro 1) fin gesche 22) in hier geschipfig

schen Bogen gleich ist, den man six eine Abscisse = x, die auf der großen Are zu nehmen
ist, berechnen muß, und das die große Ien
diese Egipse ader a = 2 ng und die Feine Are
c=2 r colfa seyn muß.

gen durch unmittelbare Rechnung wie oben

\$5.37 ic gelehet werden, für den Werth von × == FK = 14'6' hestimmen, wsed man leicht kinden, daß er auch die Länge des Bogens Kinde bezeichnet, welcher auf der Seitenfläche KAC vermittelst eines burch bie Are FK und durch die auf AC fentrechte Linie FM gelegten Schnittes KKW, entilthen metde.

Menne für jebe Abscisse Ff = x, die Orbinate su den Schnittes KmM==z, und Boy Boston Min = 21 to Ann with 92 = 3 **√** (dx³+d'z*),

Aber in ober 2 = fa . col afm = fa. col AFM = y colly at ath 1 17 oil oun dz2 = dy colia in re-xe colia a2, unb

altem ing deministration in Car-man Links der Freihren Theil designation (6) Intelignet den Bogent Mm=0; Rimmt man also dies Integral für 3= IK h. for hedeutet a den Nogen MmK.

Da nun der exste Theil des Integrals (6) nemlich nemlich

dx

(x - x fin la2) = lx

r2 x lin Ja.

får x=h den Werth \$15

6. 1: -1

Mit and offer then the ben With the the (retributed) the first of the erhält, so hat man wegen der mit 3 lin's a (S. 126, 12.) por unebmendeh Mustip ade ARC ben Aufdruck, vic dieses hlingav (riemm nygur) i right

Mently and the first Mikist. File x, the Expirate in the milities king Viscol, had हे के जिल्ला अपने हैं। इस कार्या (4x2+4z2). hlinka sett, nach geheriger Reche nung die Flachen AK. Com = MHA Torist ir² (fin 2β+2β)—2 ho.sin ia.

10. Kann man alfo ben Bogen Am Metwa anmittelbat meffen, so hat man wicht nothig The pade (81, 93) of the 1st benedigment of live T dun = 6, Niment war elso dieß Sangratzie · II. Per Ber Patoineffet I Athe gegeben, 76 kechnen, delle man hat (H)? 190 nun 2C

neiglich. $\sqrt{(r^2-h^2)}=b=r-k(r)$ $(p^2-h^2)=(r-k)^2=r-k(r)$

Démnach 1= 11-11-12

für necht, den Walth

in generation Bound bestehreichen much foi, i

Die Oberfläche einer kehren Auspel, deren Grundfläche ein regulazies Hothgom est, auf die Obekfläche eines runden Körpers zundringen.

Aufl. 1. Wenn n die Anzahl der Seiten bes kesumenrAeingdus für hat man für vie Diesstänke der Anppel, weiche ich jest hin S bezeichnen wilk, die Formel

S=29.fin fa/ydy/ 1-t \frac{\col\frac{1}{2}a^2 \dyz \frac{1}{2}a^2 \dyz \frac{1}{2}a^2

nien Einie Kim.M. (f. 147(ii) 1die Ordinate

 $z = y_{i} collection y = \frac{z_{i}}{collection}$ who $\frac{dz}{dx} = \frac{z_{i}}{collection}$

 $S = \frac{2n \lim_{z \to \infty} \int z \, dx}{\int z \, dx} \int 1 \frac{dz}{dx^2}$ consisting the following state of the following state o

The state of the state of zed and the state of the state of zed and the state of zed and the state of the sta

Killy um die Net PK sich wegend, so daß

se einen von Ven Körper beschen werbe, desseichnen will, soist St. = '2\pi fade (g. 113.4.)

Bennad 2

3. Folglich (2) die Oberstäche der Auppel

suppel zu erhalten.

Merik ergiebt sich benn in seben Jule ledzt woodurch die einzeln Seitenflächen der Auppel begranzt werden, wenn man in die seitere par

colia statt y sest (2).

6. Da nun im vorhergebenden Kapitelums ständlich von den Oberflächen rundet Körper gehandelt worden ist, so können die bokkigen Marschriften ohne Rübe und mit der gehörigen Beränderung (3) auch auf alle Tuppeln, deren Wernie flichen deguites William fünd, anger wandt werden.

In der Ausübung sind AaK gewöhnlich Kreisbogen, bald ein- bald auswarts gekrunmik in welchem Falle denn Maak eine elliptische Krammung erhalten wird.

§. 129.

Anmerkung.

1. Beil in der allgemeinen Formel für die Oberfläche der im gegenwärtigen Kapitel des trachteten Körper nemlich (§. 125. 20.)

$$S = \frac{1}{a} \int ds \int y dx \sqrt{(1 + \frac{FM^2 \sin \phi^2}{a^2} P^2)}$$

der Ausdruck FM sin φ oder $\frac{(a-e)p+a}{\sqrt{(1+p^2)}}$

(H. 125.22.) das Perpendikel von F (Fig. 70) auf die Tangente an jedem Punkt M des Umstangs der Grundsläche bedeutet (a.a.D.) soerhellet, daß wenn die krumme Linie AM entsweder ein aus dem Mittelpunkte F beschriebes der Kreisbogen wie ben runden Körpern (H. 112.) oder auch eine gerade Limie wie in dem Bepsspiele (H. 126. und 127.) ist, der Werth dies spiele (H. 126. und 127.) ist, der Werth dies spiele (H. 126. und 127.) ist, der Werth dies spiele gleich fenn, d. h. weder von t noch usabhängen wird.

... In is in the old of the color of the col

 $\int y dx \sqrt{(1 + \frac{FM^2 \sin x^2}{2})^2}$

ples von y ober x abhangig, und, enthält also puch der Integration weder die Grosse und

3. Folglich wird bann schlechtweg

N. 6

wenn R das Integral (2) bedeutet, wo denn $\hat{t} = \int dt \sqrt{(1+p^2)} \, exst von t oder it abbangt.$

4. Wenn aber FM sin p voer in (1)

(a-t)p+p nicht für jeden Punkt M der

erummen Linie AM einerlen Werth hat, sondern auch von t oder is abhängt, so wird auch R die Grössen t oder is enthalten, und dann läßt sich das Integral (1)

S=2/Redv

nicht mehr geradezu durch ___ ausbrücken,

sondern man muß dann R durch-t, und ds durch at ausdrücken, und das Integral suchen, welches denn in den meisten Fällen ziemlich betwickelt ausfällen wird.

5. In

FM lin ϕ sich mit der Abseisse AP oder i nicht sehr stark antern wir wenn & B. die Grundflache eine von einem Kreise incht sehr abweichende Ellipse ware, läßt sich das Perpendi-

dennehe durch App. ober auch die Grösse Angen, mo A eine von Emicht abhängige upperänderliche Grösse, B eine kleine Grösse ebenfalls von tunabhängig, pt aber eine Function von the deutet, welche sich aus der Gleichung für die krumme Liefe AM finden läst.

In diesem Falle läßt sich alfa

$$\sqrt{\left(P + \frac{\text{FM}^2 \text{ fin } \varphi^2 \cdot P^2}{\theta^2}\right)} = \sqrt{\left(1 + A, P^2\right)}$$

$$+ B. \psi t. P^2 = \sqrt{\left(1 + A, P^2\right)} \times$$

C(1+ Republic P2), bennahe durch

b.h. burch $\sqrt{(1+A.P^2)} + \frac{B.\psi t.P^2}{2\sqrt{(1+A.P^2)}}$

kusbiucken; well Beine sehr kleine Groffe bis

6. Dieß

6. Die West Verntrach

$$+\int \frac{ds}{a} \int \frac{x d_1 x \cdot B_2 \psi t \cdot P^2}{2\sqrt{(1+A_1P^2)}}$$

d.h. wenn man zuerst so integrirt, daß bloß y der x die veränderlich angesehen werden, w denn P ebenfalls von x oder y abhängt

$$S = \int \frac{x \, ds}{a} + \int \frac{ds}{2a} \cdot \frac{B}{a} \cdot \frac{x}{2a}$$

wenn das Integral sydx (1+AP2) = !

$$\frac{y'P^2 dx}{\sqrt{(1+AP^2)}} = x' der Kärze halber$$

gefest werben.

7. Weil nur ben der zwenzen Integration (4) nur die von t abhängigen Spissen, also s und pt als veränderlich angesehen werden, die Integrale X, X' aber bloß von x oder y abhängig sind, so erhält unan

$$S = \frac{x \cdot s}{a} + \frac{B x'}{2a} / \psi t \cdot ds$$

den Gebrauch dieser Formel werde ich in det folgenden Aufgabe erläutern. Aufgabe.

Die Grundsläche ACDE eines kupspelsörmigen Körpers (Fig. 70.) sen eine Ellipse, und der beschöreiben be Böxgen. Aalx-ein Areisbogen, dessen Mittelpunkt L in die große AP der Ellipse falle. Man verlangt des Körpers Inhalt und Oberfläche.

Auft. 1. Es sen die halbe große Are der Elipse nemlich AF = m, die halbe kleine = y, der Halbmesser LA des Bogens AaK = t, und der Abstand LF der benden Mittels punkte F, L=b=r-\alpha, die Hohe FK des Bogens Aak = h, so ist des Körpers Inhalt

 $3 = \frac{1}{\alpha^2 \pi} \cdot Z$

wenn T die Grundsläche, und Z den Inhalk eines von dem Kreisbogen Aak, oder von einem beliebigen Thesse Aa desselben, beschries benen runden Korpers bedeutet (§. 125.9.)

- 2. Nun ist aber $T = \alpha \cdot \gamma \cdot \pi$ (§. 40. 5.) wenn des dortige $a = 2\alpha$; $c = 2\gamma$ geset wird.
 - 3. Und für jede Abstisse Ff = 2 (g. 117.6.)

 $Z=\pi x(b^2+r^2-\frac{t}{8}x^2-b\sqrt{(r^2-x^2)})-\pi b r^2 \mathcal{B} fin \frac{x}{r}$

Mayers pr. Geometrie. V. Ab. LI wofür

wofür wegen y= H+7 (r² — x²) (S. 117.3.) auch offen de finitie

geset werden kann:

4. Substituirt man affo in (1) die gefundenen Werthe von Tund Z, so erhält man für sede Abstisse x den körperlichen Raum

 $3 = \frac{\pi \times \gamma}{\alpha} (r^2 - \frac{1}{3}x^2 - by) - \frac{\pi b r^2 \gamma}{\alpha^2} \Re \sin \frac{x}{r}$

Also sür den ganzen Körper AKD, sür welchen *=FK=h, und y=0 zu segen ist

 $3 = \frac{\pi \gamma}{\alpha} \left(h \left(r^2 - \frac{1}{3} h^2 \right) - b r^* \mathcal{B} \ln \frac{h}{r} \right)$

5. Für die Ober fläche des Körpers AKD, würde eine sehr verwickelte Formel zum Vorschein kommen. Ich will; aber ansnehmen, daß die Ellipse ACDE nicht viel von einem Kreise abweiche, in welchem Falle denn a-y eine kleine Grösse bezeichnet, und das Betschren (§. 129. 5. 6.) angewaldt werden kann,

Berth von $\frac{\text{FM}^2 \text{fin} \varphi^2}{\alpha^2}$ oder von $\frac{((\alpha - t) p + u)^2}{\alpha^2}$

(§. 129.4.) zu berechnen, um darqus die n pt (§. 129.5.) abzuleiten.

.... 7. Run

7.-Atun 'M wegen ber Geichung ber Ele lipse, nemlich

$$u^2 = \frac{\chi^2}{\alpha^2} (2\alpha t^2 t^2) (8.67.7.)$$

$$p = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} = \frac{\gamma(\alpha - t)}{\alpha \sqrt{(2\alpha t - t^2)}}$$

8. Dieß giebt nach gehöriger Rechnung

$$u+(\alpha-t) p = \frac{\alpha \gamma}{\sqrt{(2\alpha t - t^2)}}$$
 weren, bus

$$Quadrat = \frac{\alpha^2 \gamma^2}{2\alpha t - t^2}$$

9. Ferner

$$\alpha^{2}(1+p^{2}) = \frac{\alpha^{2} \gamma^{2} + (\alpha^{2} - \gamma^{2}) \cdot (2 \alpha t - t^{2})}{2 \alpha t - t^{2}}$$

10. Demnach (u+(a-t)p)2

$$\frac{+(\alpha-t)p)^2}{\alpha^2(1+p^2)} = \frac{\alpha^2 \gamma^2}{\alpha^2 \gamma^2 + (\alpha^2 - \gamma^2)(2\alpha t + t^2)}$$

positr $\frac{\alpha^2-\gamma^2}{\alpha^2 v^2}$ ($2\alpha t-t^2$) und weil

a-y sehr klein ist, ohne merklichen Frrthum

geset werden kann
$$I = \frac{\alpha^2 - \gamma^2}{\alpha^2 \gamma^2} (2\alpha i - i^2)^2$$

212

wenn nemlich das. Integral für t = 0 versschwinden soll, wie-sich gehört, und eben so $\int dt$. $\psi t = \int dt \sqrt{(2\alpha t - t^2)} = \frac{1}{2}(t - \alpha)$

Clipse = $2 \sqrt{\pi} = \frac{\sqrt{B}}{2} \cdot \alpha^2 \pi = \sqrt{\chi} \pi \pm \frac{1}{2}$

 $\frac{\alpha^2 - \gamma^2}{2\gamma} \pi = \frac{3\gamma^2 + \alpha^2}{2\gamma} \pi$ Dieß ist desinach

Ig. Endlich Aft hun auch in dem zwerzten Theile von S das Integral spt. As zu suchen. Nun hat man aber aus (16).

 $ds = \frac{\sqrt{\psi t} - \frac{\sqrt{B}}{2}}{\sqrt{\psi t}} dt \sqrt{\psi t}$

also

also mit ot multiplicirt Jut. ds = y sdt v tt - po sdt, vt. vt. vt. und in dem Ausdrucke für S (§. 129.7.) Benduntan : Bend (vt - 81) of the part of the state of th and an indicate of the Brayan well of the ico noo giosa : ... : \$4. ... : Weilenfin in dem zweyten Gliede dieses Inia grals dan Conficient Be potstrant, in force man imegenibes geringenil Berthasi desselbane das zwehte Glieb weglaffen, pud, beppass e feste Bxomid oden unginegt vierk For fine in 2 giving in 10 5 is 5 is 2 is 2 is 5 is 5 is 1 is 2 giving in the contract of the contract is the contract of the contract in the contract is the contract in th की। भारतकवानक की 10= में किशिर्ध, dau20. Aben fd to hat = filt (2 at + t2) und da dießiSniggral schon in (43), porkange so hat man den Werth desselben für einen Quabrantene der Grundkache = \u2 n/ folglich für die ganze Grundsläche = $\alpha^2 \pi^2$ Also Bix' | BX'y=1 (die α^2 | γ^2) is liser रोति । ते इन् निर्मा का मान रे विश्व कि wenn man statt B Teinen Werth (16) fest. 24: Da von Forgern, der eichen wir in -14 dx. Dieficgiebt demprech für des grainic rest of fallers de Comment l'Examine et Deb profibilité de deux ingramments and district "nogitiering viellen verlagen. Lechte dens find 127.0

 $S = \frac{3\gamma^2 + \alpha^2}{\sqrt{2\alpha\gamma}} \frac{3\gamma^2 + \alpha^2}{\sqrt{3\gamma^2 + \alpha^2}} \frac{12\gamma^2}{\sqrt{2\alpha\gamma}} \frac{12\gamma^2}{\sqrt{2\alpha\gamma}}$

wo denn statt X, X', dier oben gefundenen Werthe (13.75.) zu sossitieniren sind. 16

22. Man sieht hieraus das selbst sur den Kall, wenn die Grundsläche nur wenig von endem Treiser abweicht, die iMestimmungliden Pietsläche des Idrpers schani beschwärigknism nem subsalle win somehommit Schwärigknism nem Impstesenwiche wend him Studdschweilung Treise weniger nahe kame.

24. Da von Körpern, dergleichen wir in dinsch and den bowbergehöusen Napitel bestwahrten Kapitel bestwahren baben, unterweiten Abfrippe Nenstein berechnen vorkommen, so habe ich fürkirvichterachtet, auch die folgende Ausgabe benzusügen.

§. 121.

eder wir nichte die gegen gegen bei beiten aus bereiten.

LINE BENEDER DER DER DER BEREITE (Fig. 74.) befinde fich ein Raspen AKD, deffen Schnitte, wie amind, utie der Grundfrade parallet, fimmte Liche mnander jahntich feben, und bie fep bie puf bet Grundflache fente recte Arey um welche fic bie ben Korper erzengende frumme-Linie Auk brebet in wienfolches (g. 124.) ampanstiger ertautert we'rben ift Waruiter Mit'ver Are Phy beine ein Goiffet Men buth ben Korper definitem welder bie Gruntflace n'MN, und beffe damft paraltelen dettande Benistellebeiten Raunt Hoff Weit worn ben beit Ceginenten NAMIGHT Hank भाग है किया है है अपने अपने 1. Ran nenne bie Blache bes mit per: Cope: Litten Gerauperlichen Schnittes. nam -T, und gebente fich nun in ber bobel mortige birieb Be birte anten anten Cobert und ne Seundstäche pardliet, fo ifft fieffcen benben einenber-unendlich naben Schnitten, ein bunnes Scheischenebel theperlichen Raunkestill Namn enthaltung welche fich boe Cabe einem pribe 215 matis

matifchen Scheibchen mabert, beffen Grundflache = nam = T, und Sobe = dx.

2: Rendt trom elle ben fothetliden Stumm to Han NAM and hand - Z. to hat many ide and Langue und : Z - fir des fos des Butegebt fo genome eff wetten finis Babl fell fall fir med 14年中央中央中央中央 "Bu'pfelet Bi infedrirtagen" formel wird nun fl gine Sunction, pan x fepn, Bend bein Die Epene : pet erfentling men Line Aak ,- Die benben Hara ԼD∖, թումոյո, **ԺD/պմի**թվ, hat man vermege ber gegebeitett, frume Aak, tie Glentung amithe ber Giricung flache auch bie Gileichung ver, ber , abnitiden Edmittludie grod gwenn , ber beftan igen Einien; weg für die Grunbflache bortommen year yen yallief piet alind flatt ber is chrons EACEAS RAmm of ? Grades din Terrmen meten iAB mit and iBMinita nighte Cortine. Gennehmide batteffe men der bertigen auf . हरण १ वस्ति (स्टा) है। ต้อย (อีริโด้จาตัน ๆ จายแก 1112 4. Muse ber Gleichung guffchenen, ship ? arhalt man, alle Fraid des Flathenrannsmerm

513

DIT.

man nun in diese Function von ab ober at Sept man nun in diese Function statt Then Werth af — fb = y — f, wo f = FB = fb den Abstand der Schnittsläche NkM von der Axe FK bedenkt, so hat man Tankgebrickt duckf y, und kann solglich Tauch ducch x aus drücken, weil y durch x gegeben ist. Dieß giebt denn endlich durch die Integration ben Werth von Z = / Tdx. Ein Benspiel wird die Sache am besten erlautern.

Benspiel.

5. Es sep die Grundsläche ein Kreis vondem Halbmesser FA = a, und die krumme Linie Aak ein Kreisbogen von dem Halbmesser CA Ca r. Beist die Gleichung der Grundsstäte zwischen AB = t und BM = u (1) 1 2 at nizu.

und wenn man CF = b sest, die Gleichung zwischen FI - Lundsfa = 12 y = -b + (r² - x²) (§. 130.3.)

wie man auch leicht aus dem rechtwinklichten Drenecke Cca findet, wenn man Cc parallel mit Ff ziehet.

8. Ilso wern man kurmehr fottenten

6. Man setze num in die Gleichung zwischen u und t die beständige Stösse $\alpha = \frac{y}{\alpha}$. α (3) =y, und statt der veränderlichen t, u; die Soor= naaten t, v, fo hat man für die Gleichung

Sonittsläche am d

venfalls ein Kreis, pur daß der halbmesser jest y ist, und dieser so lange als eine unveränderliche. Grösse betrachtet werden muß, als man z und u. als veränderlich behandelt.

7. Nun erhält man erstlich nach der bekannten Formel für die Quadratur der krummen Linien, für die Fläche des Kreissegments nam ober 2. abm den Ausdruck

6.-b. durch Integration

Wini (2-14) V! (2 y 2 11) 72) 1- y2 1111 - (2 y 1 - 72)

Sest man nun hierin r=ab=y—f (4.)

fo hat man - in it

 $T = -i\sqrt{(y^2 - i^2) + y^2 25 \text{Hi}} \frac{\sqrt{(y^2 - i^2)}}{\sqrt{y^2 - i^2}}$

 $= -f \sqrt{(y^2 - f^2) + y^2 \mathcal{B} \cot - \frac{1}{y}}$

8. Also wenn man nunmehr statt yseinen Weithrisch: stiffted Asoberun vie zum

 $Tdx = -fdx\sqrt{(-b+\sqrt{(x^2-x^2)})^2-f^2}$

 $+dx(-b+\sqrt{(x^2-x^2)})$ 28 col $\frac{1}{-x^2+\sqrt{(x^2-x^2)}}$

eir

ezr sehr verwickeltes Differential, beffen Integral zwar durch geschickte Substitutionen, mos Durch das Differential eine einkachere Form erhalt, ganz genau d. h. ohne eine unendliche Reihe dargestellt werden kann, aber für bie A usübung doch viel zu zusammengesett ausfällt, als daß sich davon ein nüslicher Gebrauch, wasachen ließe. Ich hatte es affa für überflussig, das Integral hieherzu segen, und will mut den Kall betrachten, wenn der Bogen An Leine beträchtlich große Krummung hat, so daß man ben Unterschied zwischen ben Orbinaten FA, fa nur als fehr klein, in Bergleichung bes Halbmessers CA hetrachten darf, welcher Fall denn in der Folge ben dem Bifiren von Fassern, welche nicht ganz voll sind, feine Unwendung finden wird.

9. Für y=FA=a, verwandelt sich also die Schnittsläche nam in NAM, welche ich. mit T bezeichnen will. Also hat man erstlich

$$\mathfrak{Z} = + f \sqrt{(\alpha^2 - f^2) + \alpha^2} \mathfrak{B} \cot \frac{f}{\alpha}$$

10. Nun sen überhaupt y=a-z, wo also z eine kleine Grosse bedeutet (8), so hat man (5)

$$y=\alpha-z=-b+\sqrt{(r^2-x^2)}$$
Using $z=\alpha+b-\sqrt{(r^2-x^2)}$. Aber $\alpha+b=AC=r$. Demnach: $z=r$.

 (r^2-x^2) ober $(r-z)^2=r^2-x^2$; weil nun z klein gegen r sehn soll, so kann ohne erheblichen Fehler $(r-z)^2=r^2-zrz$ ge=

fest werden. Dies giebt z = 2r

verwandelt, so verwandelt sich Tin T, und man hat, weil z klein ist, ohne erhebtichen Fehler nach dem Taylorischen Lehrsaß*)

 $T = \mathfrak{Z} - \frac{z d \mathfrak{Z}}{d \alpha} + \frac{z^2}{1.2} \frac{d d \mathfrak{Z}}{d \alpha^2}$

wostüt ich $T = \mathfrak{T} - Az + Bz^2$ seigen will, so daß $A = \frac{d\mathfrak{T}}{d\alpha}$; $B = \frac{dd\mathfrak{T}}{1.2.d\alpha^2}$, welche Wers

the man denn leicht durch die Disserenziation finden kann, wenn man in dem Ausdrucke für T (9) α als eine veränderliche Grösse bes

handelt.

12. Dieß giebt demnach

dZ=Tdx=Idx—Azdx+Bz²dx

oder statt z feinen Werth (10) gesett

dZ=Idx— Ax² dx Bx⁴

dx.

13. Demnach durch die Integration, wos ben bloß x als variabel angesehen wird, den der Abscisse x entsprechenden Raum

*) M. s. meine höhere Analysis. Erstep.
Theil. J. 71. u. s. w.

rece designed A Michael Rush Ration of the least Z=3x 76 tot 2012 med is and in a roozu: keine Constans zu abbiken ist, weil für x=0 auch Z=0' werden muß 14. Für x = Fi = h, wird ver körperliche Raum zwischen NAM und nam, bber $Z = h \left(\frac{x - Ah^2}{3 \cdot 6r} + \frac{Bh^4}{20r^2} \right)_{0.50122}$ b. h. wegen $z = \frac{h^2}{2r}$ (10) wo z jest den Unterschied der benden Ordinasten FA und fa bebeutet. . 15. Nun ist, wegen $T = \mathbf{Z} - \mathbf{A}z + \mathbf{B}z^* (\mathbf{I}\mathbf{I})$ $Az = 3 - T + Bz^2$ and $\frac{1}{3} A \cdot z =$ + 1 Bz2. = 16. Substituirt man diesen Werth in (14)

fo wird and · Z=h(\(\frac{2}{3}\)\(\frac{2}{3}\)\(\frac{1}{3}\)

... 17. Wollte man nach dem Sansorischen Lehrsat auch noch die auf dat folgenden Glieber mit in Rechnung kringen, so seist unm kicht, daß in dem Ansbrucke für Z-cock zuch höhere Potenzen als z' vorkommen würden. Went aber z'klein, und X, I von beträtztlicher Grösse sind, so kain man sowohl des Glied 23. Bz? als auch alle, die noch durant solgen murden, ohne merklichen Fehler werslassen, und schlechtweg

 $Z=h'(2Z+\frac{1}{2}T)$

segebene Regel, Fässer, welche nicht ganz voll sind, zu visiren, barbietet, und woven wir weiter unten reden werden.

§. 132.

Anmerkung.

Da schon für den Fall, daß die krunmen Linien AMDN, Aak Kreise waren; die Bezechnung eines körperlichen Abschnittes wie NAMnom, auf eine weitläuftige Disserentialsformel führte (§. 131.8.), so läßt sich wohl einsehen, daß wenn AMDN, Aak andere krunmus kinien, selk Anise, sind, wie Berechnung eines Segments wie NAMnom oft noch mit mehr Schwürigkeiten verknüpst senn würde, und daß sich überhaupt nur in wenig Fällen such daß sich überhaupt nur in wenig Fällen sehn werden aussinden lassen, wenigstens Forzmeln, die für die Ausübung bequem genug waren.

tes NMk auch noch schief gegen die Grundfläche, so murde sich die Rühe der Rechnung noch mehr häusen.

Ich will also hier das Warfahren zeigen, reinen Abschnitt wie N.A.M.n.a.m. durch eine Nahlen durch eine Nahlen die Ausübung in den meisten Fällen vollkommen hinlanglich sehn wird.

§. 133. Aufgabe.

A 2 18 163.50

Die Grundsläche NAM eines körperlichen Segments wie NAMnam
(Fig. 72. und §. 131.) seh durch welche krumme Linie man will begränzt, und die zwischen NAM, nam enthaltene krumme Seitensläche, wie man will, gestaltet, den körperlichen Raum NAMnam durch eine Rähelrung zu finden.

High des Korpers NAMnam, in lautet gleich große Theile getheilt, und die Theile von der Grösse genommen, daß wenn man sich durch die Theilpunkte, parallel mit NAM, Schnitte durch den Korper, z. B. vau, v'a'u' u. s. w. ge-denkt, man die Bogen wie Mu, uu', Aa', aa' u. s. w. auf der krummen Seitenfläthe, ohne Rapers pr. Geometr. V.Th. Mm merk-

ZE. in Rechnun chuien nehmen Dak in bem? velide Raum zwischen **P**otenzen ... mer faigenden Parallele ander Riner eine abgekurzte rosse , ide en Einem solchen "wie E = Erähnt:worden, BO. Mit 2130 12 - E In Dednung nach, die == == richste Schnitt: $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}^{n} \times \alpha' \mu' = \mathbb{Z}^{n}$... Erze Zu, Erz; die = I. wenn die Höhe romme die den köryerlichen ambe zwischen ben 生活十四十四十四十四日 E Eine Leite limite The Bit was Dienters tur ü, so sețe E Zie Differenz : Idea T'und T Bille werklichen Fehler

$$\mathfrak{T}\left(\mathbf{I} - \frac{1}{2}\frac{\Delta \mathfrak{T}}{\mathfrak{T}}\right) \text{ oder } \mathfrak{T} - \frac{1}{2}\Delta \mathfrak{T} = \frac{1}{2}(\mathfrak{T} - \mathfrak{T}) = \frac{1}{2}\mathfrak{T} + \frac{1}{2}\mathfrak{T}' \text{ gesetzt werden}$$

6. Dieß giebt demnach den Werth der abgeurzten Phramide = (T+T'+\frac{1}{2}T+\frac{1}{2}T')\frac{1}{3}&

= T+T'e, also ohne merklichen Fehler denn

Inhalte eines Prisma gleich, dessen Hohe == aund die Gründsläche dem arithmetischen Mittell zwischen den benden Flächen T, T' gleich seynz würde.

7. So ist wun auf dieselbe Weise das zweiste Stück zwischen den benden Schnitt- flächen va μ , ν' $\alpha'\mu'$, $=\frac{\mathfrak{Z}'+\mathfrak{Z}''}{2}$ e; das dritte

= 2" + 2" e und das letzte oder nte ==

Tri-1 + In e. Folglich die Summe von

allen, d.h. der ganze körperliche Raum zwischen der Grundfläche NAM = I bis zur Schnitt= fläche nam = In, gleich dem Ausdrucke

$$Z = \left(\frac{x + x^{n}}{2} + x' + x'' \dots + x^{n-1}\right)$$

Mm 2

8. Man

8. Man sieht leicht, daß diese Formel auch gelten witd, wonn gleich die Sbene des Schnitztes MKN nicht auf der Grundsläche NAM sentrecht steht, wenn nur h die sentrechte Höhe zwischen NAM und nam bezeichnet.

3. Um demnach den körperkichen Raum? zu sinden, muß man die Schnittstächen NAM,

vau u.s.w. welche um - oder e von einan-

der abstehen, zu berechnen wissen.

Weiß man, was NAM, vau 2c. für krumme Linien sind, so kann man die Flächenzräume NAM, vau u. s. w. aus den Gleischungen für diese krumme Linien, nach den bereits bekannten Formeln berechnen. Sind aber diese Gleichungen nicht bekannt, so muß manin sedem Flächenraume NAM, vau u. s. w. so viel Ordinaten und Abscissen messen, bas man diese Räume, so genau als exforderlich ist, daraus durch eine Räherung abseiten kann (§. 44).

Benspiele.

10. Gesett NAM, vau, vau, u. s. w., sepen parabelische Bögen, und A, a, a' u. s. w. die Scheitelpunkte dieser Parabelische Aren derselben sollen längst AB, ab, a'b' u. s. w. fallen, und die Sehnen MN, pr, prosite. halbiren, die man denn leicht an dem vorgeges benen

benen Korper für die gleich größen Theile Bß, 88'20. wird messen können. Hat man nun auch die den Gehnen zugehörigen Abscissen AB, nach die Flächenraume

NAM = & AB MN (S:39.5.)

 $\nu \alpha \mu = \mathfrak{T} = \frac{2}{3} \alpha \beta . \mu \nu$

ν' α'μ= Σ''= 3 α'β'. μ'γ

u. s. m.

welche man denn nur in dem Ausbrucke für Z.-(7,), substikniren dorf. in wie der de

16 COL 1.3112

II. Sind NAM, vama. s. w. Ab=1 schmitte, von Kreisem; sokann man jeden it Abschnitt 3: 23, NAM aus seiner Sehne wie ; MM, und dem Duersmus oder Pfeil AB ent=; weder nach ber oben angegebenen Formel; (G. Z1) VIII), sober durch Hulfe der Circula, schnigtafel. (S. 31. IX.) berechnen, wo benn ! der dazu nothige Halbmesser & oder AF aus der Gleichung 2 r. AB - AB2 -BN2 verante. telft der Formel r = AB 2 + BN2 2AB berechnet

2. दीरे र प्रेरम स्वीतिक सं र तो प्राप्त कुरस्तुर्विकार सार्व र है र

open a resident and ecological

werben kann.

num (1.38 uicker in m. von die der het het heiten

Entre State State State

Achtes .

Mm3

Actes Kapitel

Berechaung des Inhalts und der Oberfläthe der vorzäglichsten Arten von Gewölden.

§ 134.

r. Sch setze hier aus der Baukunkt voraus, wie die verschiedenen Arten von Gewölden im Grundriff, Aufris und Profil darzustellen sind, web verweise den, der darin noch nicht ünstetrichtet ist, auf Sillys Landbaukuskt. C. B. Meertveins Behtrag zur Lichtigen Beurtheilungsbet Eigenschiffet ind der Wirkungen der Gestweinst abgeleitester und der Arten von Gestweisen. nebst daraus abgeleitester Universchung alle Arten von Gestweilen. zu zeichnen und est beurstheilen. Frankf. a. M. 1802 und aus dere Schriften.

2. Aus den Rissen eines vorgegebenen oder zu bauenden Gewöldes können alsdann-nach dem verjüngten Maasstade leicht diejenigen Data abgenommen werden, welche zur Bezechnung des Inhalts, der Oberstäche u. s. w. erforderlich sind, und wenn man die Rechnung über

Aber ein Sewalbe führen aufl, welches schut gebauet ist, so wird es allemahl rathfam senn, an demselben fo viel Stücke zu: messen; daß fich wiensalls ein Entwurf bestelbenrauf dem Parithe nach einem verjüngten. Maakstabe verz fextigen läßt, welcher demn oft: durch eine leichte Conficuction gewisse Data zur Berechnung bek Gewölltesticharbietet ;: die man außerdem oft erft durch geine Rechnung felbst bestimmen mußte.

319 Anhalt und Obenfliche eines Gewotbes mit der gehörigen Genausgkeit: berechnen zu könnells ist der der Aspation der Gewölhe in Absicht aufellweitslohn und Baumaterialien, eine und enthebeliche Aufgabe, daher ich mich bemühren mygde, "die Megeln: für , die Varzüglichsten Bes wölbarten, aus den bisher bengebrachten Lehrein möglichst kurz und deutsich zu entwickeln. übrigens, in der Ausübung die größte mathe matische Genauigkeit nicht immer erfarberlich ist, bedarf wohl kaum einer Erinnerung. "Aber gas zu mangelhaft und unrichtig sind doch aft die Worschriften, die man ben practischen Schrifts, stellern hin und wieder über diese Berechnungs. weise vollinver.

44 3.1 3.1Man kann bey einem vorgegebenen Ges: malbe zu einer gewissen Absicht entweder den: vollen Inhalt den gauzen überwölb= ten Plages d. h. bie gange innene Dobs lung

Mm 4

W. St. Malinia Atmanda W. **Berechnung des Inhalts**

Rapitely 3. Achtev rechnung des Inhalts ver vorzüglichsten Arten -ata hur Berechrung, Les vie die verschier.
Grundriß, Außt tigen Bes

...gn ein Halbkrets, miol tel Ellipse, Parabel u.b. gl. ter-P Lenn die Gewolbe, ober einzelne, we ciben, die manchetlen Formen ethalth

eren Benennungen ich aus der Bautunft nfalls als bekannt vorausseke.

6. Ist die außere Fläche eines Gewölbes der innern nicht parallet, das Gewölbe also micht wordsans von gleicher Wicke, sokannman fich, zur Erleichterung mancher Betechnungen; eine mittlere Gewölblinke gebenden, welche einda der innern Gewölbstrie ichnkich-Aft hund dann eine

2. If

Dicke nach der das Mänerwerk THE PROPERTY WAS AND A STATE OF THE PARTY OF ens lessies tto. Kan ten, ber Reppen Wanter Branch Constitution of the State of t welches (w. f. B. das Kreugle se) aus mehr einzeln Theilent The state of the service of the serv nennt man diejenigen krums A stich diese einzell Theilei Mela selka und Gargen werden unt, welche den Platz The same 504 diben soll. 5 Chelon ren Berechnungsart lossen, sind ik un " " Bone molbo, Alore egewölbe, melni aung nach in folgenden oerde. Collection of the Collection §. 135. Nufgabe. Denikorperlichen Inhaltzeines gelgewöldes zu finden. Must, Ein solches Gewolde stellt eine balbe Augel vor. Die Grundsläche AB (Fig. 73.) der innern Köhlung, oder Halbkugelstäche 73-) ver mieru wurt walbtugelstäche AFB des Gewöldes, ist also ein Kreis, und Die innere Höhe KK des Gewöldes ist dem Saldmesser AK der Grundstäche die, der hals innern Meite des Gemälkas alle ben innern Weite bes Gewölbes gleich.

Inhalt des Gewöldes verlangen, oder bloß den Inhalt des Gewöldes zwischen der innern und änßern Fläche desselben, d. h. den forperlichen Raum, welchen bloß die Dicke den in a ffinen Theil desselben; mit Benseiteseyung der Biederlagen, Pfeiler n. d. gl. deren Berechnung meint von keiner großen Schwidzen rigkeit ist, und sich durch Phramiden und Prismen bewerkstelligen läßt.

Jie krumme Linie nach der die inwere Fläche eines Gewöldes aufgesührt ist, nenutmand die Gewöldes aufgesührt ist, nenutmand die Gewölden in ie, und nach derselben wied das Rogengengestelle, die sogenannte Lehres ober das Lehr gerüste, versertigt, über well- chem sobarn das Neuurrwerk in der gehörigen Krümmung aufgesührt: wird.

5. Diese Gewöldlinie kann ein Halbkreis, ein Kreisbogen, eine Elipse, Parabel u. b. gl. sein, wödurch denn die Gewölbe, ober einzelne Theile verselben, die mancherlen Formen erhalten, deren Benennungen ich aus der Baukunft ebenfalls als bekannt voraussese.

6. Ist die außere Flache eines Gewöldes der innern nicht parallet, das Gewölde also wicht vorchaus von gleicher Dicke, sokann man sich, zur Erleichterung mancher Berechnungen, eine mittlere Gewöldsinse gedenden, welche eine der innern Gewöldsinse ahnlich ist, und dann eine

eine mitilete Dicke nach der das Mäuerwerk

7. Grathe, Kanten, voer Afpensteines Gewöldes, welches (w. f. B. das Kreuz! oder Klostergewölde) aus mehr einzeln Theilent zusammengesetzt ist, nennt man diejenigen krumstien Linien, in denen sich diese einzeln Theileiseblit zusammensügen, und Sargen werden diesenigen Manern genannt, welche den Plaszunfassen, den man überwölden soll.

8. Die Sewolbe auf deren Berechnungsartzich leicht alle andere bringensassen, sind Kust gelgewähle, Tommengewölbe, Klossfer gewölbe, Klossfer gewölbe und Kreuzgewölbe, welsi de ich denn der Irhnung nach in folgenden Zen behandeln werde.

> g. 135. Aufgabe.

Rugelgewöldes zu finden.

med and how the Dis

2. If

Hufl, i. Ein solches Gewölde stellt eine halbe Rügel vor. Die Grundsläche AB (Fig. 73.) der innern Höhlung, ader Halbtugelsläche AFB des Gewöldes, ist also ein Kreis, und die innere Höhe FK des Gewöldes ist dem Halbunger AK der Grundsläche die, der halben innern Weite des Gewöldes gleich.

Mm 5

-des Gewölbes, und Ka ihr Halbengeisiche hin Aa die Dicke des Gewöldes, spihat man erstlich, für die innere Hohlung des Getyd hes, d.h. sür den körperlichen Raum zwi= schen der Kreissläche AB und der halben Kugel= stäche AFB die Kormel Zn. AK3 und dann

Then der innern und außern Rugelfläche AFB und afb voer fat ven must fiven Theil des Gehoolbes (his4.3.) die Formet 27. KA. KH. Aa. d. h. die voppelte Ludolphische Zahl & L. Zit 415... multiplicit in the benden Halbmesser vorausgesest, daß Diese Au des Gewoldes, vorausgesest, daß diese Dicke klein und durchaus von geicher Erosse den dem Gewolde ist.

4. Beweis. Man nenne den Halbmesser AK = r, die Dicke des Gewöldes $Aa = \Delta r$, so daß atso Δr die Disterenz zwischen dem innern und außern Halbmesser bezeichne; se ist der körperliche Raum der halben Kugel $AFB = \frac{2}{3}\pi$, r^3 nach (§. 1.15. 5.). also $\frac{2}{3}\pi$, AK^3 .

5. Dann ber körperliche Raum ber Halbkugel. afb= $\frac{2}{3}\pi(r+\Delta r)^3 = \frac{2}{3}\pi(r^3+3r^2.\Delta r^2+\Delta r^2+\Delta r^3)$, wovon der körperiche Raum (4) abgezogen, für den körperlichen Raum zwischen den Halbkugestlächen AFB und asb afb der Beeth'anra. Ar + 2nr. Ar 2πr(r+Δr) Δr=2.π. AK.Ka. Aa fommt, wenn AF3-ohne merklichen Fehler weggelaffen werden darf.

:49. 136.

Busat.

If bie Dicke des Gewolbes nicht durch= aus von gleicher Groffe, wie benn bie Be= wolbe öfters oben ben Fetwas schwächer als an der Grundstäche gemacht werden, so ist es für die Ausübung hinlanglich, statt Aa in der Vorschrift (3) bie mitthere Gewolbdicke zu nehmen, wo denn Ka auch um diese mittlere Gewolddicke geosset als KA genommen wert den muß. Kt, na, Kil,

in in thi Anmerkungsnog mit ...

1. Man nennt die Augelgewolbe auch seht oft Helmis Restels voer Kuppelgewölber (Domé: Woute en tal de four.) & Cs haben jedoch der gleich en Bewolde nicht immer die hulde Beite zur Höhe, thi welchem Falle denn ABB kane Kugelstäuse, sondern eine Alliptische Plache. ift, welchec'iman sich als entstunden aus der Umbrehmig kines eniptischen Ausadranten AKF um die halbe kleine ober große Are KP vor= 1 stellen werß. Bfk dann KF die halbe kleines Are, mithin KA die halbe größe, sp wird das Gewolderein gedrucktes (Vouto lurbaisse):

hingegen ein exhöhetes (gehigstwes). Gewolhe (Voute surhausse) genannt, wennKF die halbe große Are, und folglich. K.A die halbe Kleine Are senn wurde.

2. Für ein solches gedrucktes oder auch erhöhetes Kesselzewolbe erhält man erklich den körperlichen Inhalt der innern Höhlung AFB = \frac{2}{3}\pi. KF. AK² (aus §. 115. a.) das dortige \(\subseteq = 2 KF und \) a = 2 KA gesest), und sür den körperlichen Raum zwischen den Flächen AFB, as doct den massichen den Flächen AFB, as doct den Musdruck \(\frac{2}{3}\pi Kf. Ka^2 - \frac{2}{3}\pi KF. AK² \) den Kschen AFB, as doct den Musdruck \(\frac{2}{3}\pi Kf. Ka^2 - \frac{2}{3}\pi KF. AK² \) den Kschen AK². deicht den Größen Kschen Kschen Größen Kschen Kschen Kschen Größen Kschen Kschen Kschen gemeistenen Größen Kschen Ks

3. Im Falleidas Gewöhle nicht sehr bid ist, und also K.F., K.A. nicht viel vonkt. Ka naterschieden sind, kann man den Unserschied den körperlichen Kaume A.F.d., a.f.h.d. h. den Raum zwischen den elliptischen Flächen AFB, a.f.d. auch als das Pisserenzial des körperlichen Raumes A.F.B. betrachten. Mandischen AFB, a.f.d. der B. betrachten. Mandischen die den Ausdruck zur K.F. AK.2. so das man K.F. und A.K. also perduderliche Größen der handelt, so rehalt man Zus (AK.2., a.K.f. d.K.f. d.K.f.) d.K.f. d.K.f. d.K.f. d.K.f. d.K.f. und statt d.K.f. die der Dicke F.f. und statt d.K.f. die die Dicke An des Gewölhes so hat man statt d.K.f. die Dicke An des Gewölhes so hat man sitt

der innern und äußern Itachen der innern und äußern Itache eines Kesselgewöllbes ven Ausbrütt 3 %. AK (AK. Ff. p. K. F. Aa); welcher sich denn leicht aus den gemessen oder bekannten Grössen AK, Aa; KF, Ff, berechnen läßt.

4. Für AK=KF d. h. wenn die innere Wölbung AFB sphärisch ist, mird der körperliche Raum zwischen AFB und afb.

zπ. AK² (Ff+2Aa), und, folglich wenn die obere Dicke Ff = der unteren Aa ist, der körpetliche Raum zwischen AFB und afb = 2π. AK². Aa d. h. die halbe Rugelsfläche oder die Fläche AFB = 2π. AK² multiplicitit in die Dicke Aa des Gewölbes. Diese Regel findet man ben vielen practischen Schriftstellern.

5. Gewöhnlich ist aber die obere Dicke Kf kleiner als die untere Au, so, daß wenn auch die innere Höhlung AFB sphärisch ist, die außere Fläche afb dersenigen eines zusammens gedrückten Sphäroids ähnlich ist, in welchem Fälle denn der körperliche Raum zwischen AFB und afb durch die Formel zn. AK2 (Ff+2Aa) am besten berechnet wird, wenn gleich in der Nusübung die äußere Krümmung afb nicht vollkommen elliptisch senn, und selbst einen ans deren Nittelpunkt als AFB haben kollte, so wie denn bekamt ist, daß man den Mittelpunkt der außeren Gewöldlinie af beimmen etwas unterhalb dem Mittelpunkte K der innern AFB annimmt, und die Ellipsen in der Ausübung aus Stücken von Kreisbogen zusammensest.

§, 138

26ufgabe.

Die innere Höhlung und den massiven Theil eines Tonnenge= wölbes zu berechnen.

Rufengewölbe) ist ein halber Cylinder (Fig. 74.) dessen parallele Erundslächen AFB, app, entweder Halbfreise, ober halbe Ellipsen sind, melde auf den parallelen Grundmauern oder Sargen aazubß (§. 124.7.) aufruhen, und zwischen sich das auf aa, bß sich stüßende Gewölbe enthalten, bessen Länge Kktaathbber Entsernung ber Mittelpünkte ver Gewölbtinien AFB, abp gleich ist.

- 2. If KF oder die Höhe des Gewölbes, die halbe kleine Are der elliptischen Gewölbe linie AFB, so heißt das Tonnengewölbe ein gedrucktes. Ist aber KF die halbe große Are, so wird das Gewölbe ein erhöhetes wie (§. 137.1.) ben den Kesselgewölben, genannt.
- 3. Der hohle Theil des Gewölbes ist dem nach der körperliche Raum zwischen dem übers wölbe

Liefe AR Besentspiechenden innern krummen Fleiche des Gewoldes, und der massive Theil desselben der fotperlicke Raum zwischen der äußern und innerk Sewölbsläche, deren letztere der äußern Gewölblinie afb entspricht.

4. Hieraus sindet sich der Inhalt der innern Höhlung des Gewölbes == In. KA.KF.Kk.

5. Und der massive Theil des Gez wölbes zwischen den Gewöldlinien AFB und afb = ½π (Ka.Kf — KA.KF) Kk. oder wenn die obere und untere Gewölddicken Ff, Λa, nicht groß sind = ½π (KA.Ff + KF. Aa) Kk.

höhlung einen Cylinder darstellt, dessen Grundssche der elliptischen Fläche AFB und die Höhe der Länge Kk des Gewöldes gleich ist, so hat man für den körperlichen Raum der Höhlung, das Argust aus det Grundsläche AFB in die Höhe oder Länge Kk. Aber nach (§. 40. 6.) ist (das dortige c=2.KF und a=2KA gesest) die elliptische Fläche AFB=½π.KA.KF; demnach die innere Gewöldhöhlung=

7. Der körperliche Raum zwischen der äußern Gewölbstäche und dem überwölbten Biereck

Biereck aabs ist auf eine ahblicht Beife = $\frac{1}{2}\pi$. Ka. Kf. Kk; wird hieron der forperliche Kaum der innern Hohlung (6) abgezogen, so erhält man für den mafsiven Theil. des Sewölbes den Ausdenck \u03e4m (Ka. Kf—KA. KF) Kk.

8. Sind aber die Gewölkdicken Ff, Aa gering, so kann man den massiven Theil des Gewölbes auch als das Differenzial des hohlen Theiles (6) betrachten.

Man differenziire also diesen, so daß man KA, KF als die veränderlichen Grössen bestrachtet, so erhält man den massiven Theil— $4\pi(KA.dKF+KF.dKA)Kk$. Sest man also statt dKF, dKA die Werthe Ff, Aa so erhält man für den massiven Theil den (5) angegebenen Ausdruck.

§. 139. Zusag I.

Treis, also KA = KF, so ist der hohle Theil des Gewöldes $= \frac{1}{2}\pi \cdot KA^2 Kk$, und der massive $= \frac{1}{2}\pi \cdot KA \cdot (Ff + Aa) Kk$. In diesem Ausdrucke ist $\pi \cdot KA \cdot Kk$ die in nere Cylindersläche. Diese multiplicirt man also in $\frac{Ff + Aa}{2}$ d. h. in die mittlere Dicke,

des Gewöldes, so hat man den massiven Theil desselben, und so sindet man diese Vorschrift ben vielen practischen Schriftstellern. Urbrizgens gens gelten ben den Tonnengewölden auch die Bemerkungen (§. 137. 5.) mit der gehörigen Abandetung.

\$. 140.

12 30 Care Con Contract of the Contract of the

teine Quadranten, sondern bloß Kreisho=
gen sind, deren Sinus = KF (wie Figz 75abgebildet ist) so wird das Tonnengewölde ein
zugespiecktes oder gothisches genannt, ein
gedrücktes, oder erhöhetes, je nachdem die Höhe bestelben KK kleiner oder grösser als
die halbe Weite KA des Gemoldes ist. Die
Mittelpunkte von FA, FB liegen in der Grundlinie AB 1.B. ben M, N.

anch den Namen Cfelsnicken (Dos d'ane), zu welchen auch diesenigen gehören, ben denen die Mittelpunkte der Kreisbogen AF, BF unterhalb der Grundlinie AB genommen worden sind, in welchem Falle die Gewölbhohe KF aber freilich nicht mehr der Sinus jener Bogen ist.

3. Man wird auch für diese Art von Ge= wölben ohne großen Fehler den körherlichen Insali des massiden Theiles erhalten, wenns Wayers pr. Geometr. V.Th. Nn man man die dem Bogen AF entsprechende innere Gewölbsläche, in die mittlere Dicke des Gewolbes multiplicirt, und wegen BF — AF das Product duplirt.

4. Rup ist zwar die dem Bogen AF ent=
sprechende innere Gewölbstäche Kk. Bog AF,
wenn wieder Kk die känge des Gewöldes be=
deutet. Die mittlete Dicke des Gewöldes =

Aa+Ff
demnach der massive Beil des

Cemothes = 2 Kk. Bog AF. Aa. + Ff.

KH! (Ata + FI). Bog AE

Länge eines Bogens wie AF bloß frich bein versüngten Maasstabe, nach welchem das Semothe gezeichnet worden ist, vermittelst eines Birkels zu sinden, indem sie den Bogen in eine gewisse Anzahl kleiner Theile theilen, einen solchen Theil (oder vielmehr dessen Sehne) allf dem Maakstade messen; und ihn mit der Jahl der Thile muttipliciten.

durch Rechnung, indem man den ihm äugelo=
rigen Winkel AMF am Mittelpunkte, aus der Höhe FK, und dem Halbmesser FM Vermitkelst
der Frunklim FMA = FR

diesen

Diefen Winkel, oder wielmehr dessen Bogen, in Decimaltheilen des Halbmessers ausgedrückt (§. 13.IV.), in die Grösse des Halbmessers FM selbst multiplicirt.

Zeichnung bes Gewölbes unmittelbar haben so bedarf es keiner weitern Rechnung. Sont kann man ihn aber auch aus FK und AK vermittelft ber Formet $FM = \frac{FK^2 + AK^2}{2AK}$ berechnen.

B. Liegt der Mittelpunkt des Bogens Aktunktigeb der Grundlinie AB, so wird mam nach einigen Nachdenken auch leicht finden, wie für diesen Fall die Rechnung zu führen fleskt mitte.

erholten, multiplicirt man die doppelte Ithate akkf in die Lange des Gewölbes, wo dem die Flache AKF aus AK und KF entweder durch Hulfe der Eirculschützkafeln (§. 31. IX.) ober in der Flache (§. 31. IX.) ober in der Flache (§. 31. IX.)

5. 141.

Zusas III.

ted in this

Die innere Gewöldsche eines Tonnengewöldes zu sinden, darf man Rue die Lange bes Bewollbebogens AFB (Pig. 74-75.) in die Linge Kk bes Gewolbes much tipliciten.

Tinnte man die Rertisstation verselben nach (1966), it.) bewerkstelligen, wenn es nothig war hier so genau ju rechnen. In den metzsten den begnügen sich aber die Ptaktifer mit einem Bersahren wie (S. 140, 55), Sonst aber, wenn KF = y und AK = a nicht viel von einander unterschieden sind, kanndie Band von einander unterschieden sind, kanndie Band ge der halben Ellipse AEB auch durch die Bolinse der halben Ellipse der halben ellip

Für einen Halbtreis AFB ware blime bestendt und Adding genet pierespiele. Des in der beiten bestendt straum der beiten der beitendt ihre beiten beiten der beiten bei beiten Destendt ihr bie beiten Destendsie den des Tonnengewöldes, nemlich AFB, aus (Fig. 74.) mit einen Mathalben Rugels oder Kessellendt bei Einer bie (Fig. 74.) mit einen Mathalben Rugels oder Kessellend bei Gengewölde den Rugels oder geschieften, so such Eines Gewölde ben Nabenen geschieften, so such Beiten Gewölde ben Nabenen geschieften, so such Gengewölde ben Nabenen eines Musben sie führt bei Finzen beite Gewölde ben Nabenen eines Musben geschiebten, so such bestellt beite Gewölde ben Nabenen eines Musben geschiebten, so such bestellt beite Gewölde ben Nabenen

Bugelgewölbe an pβ abgehildet, dessen Höhe kap und Weite aβ demnach der Höhe und Weite des Tonnengewölbes gleich senn muß. Da nun bereits die Berechnungsart der Kugeloder Kesselgewölbe gezeigt worden ist, so bedark Die Berechnung eines Mulbengewöl bes keiner weitern Erläukerung. Da nemlich Die benden Halbkugelgewollk an app; und AFB, ein ganzes Rugelgewolbe ausmachen, fo darf man-zu dem Vonnengewölbe nur ein Rugel= oder Resselgewölde von gleicher Hohel und Weite (h: 137.) hinzusehen, um den Ins! halt des Mulden gewölbes zu erhalten?

§. 143. " Zusat V.

Ist bas Tonnengewolbe mit geraden Mauern, AFB, app geschlossen, so bekömmt man den Inhalt dieser Mauern, wenn man die Flächen. AFB, Los woch besonders in die Mauerdickei multiplicitt.

Ich werde aber künftig alles ebene Mauer= werk ben den Gewölhen ben Seite setzen, weil die Berechnung desselben keiner besondern Res. geln bedarf, als derjenigen, welche bereits bep Betrachtung ver Prismen und Pyramiden vor= gekommen sind. S. 144.

N'n 3

§. 144.

Aufgabe.

Den körperlichen Inhalt der Höhlung eines Klostergewölbes zu berechnen.

Aufl. 1. Ein Kloster gewölbe (Hau= bengewolbe, Kappengewolbe, Voute en arc de Cloitre) ist ein Gewolbe mit ans= wartsgehenden Grathen oder Kanten, und ge= hort zu den kuppelartigen Körpern, deren Berechnung schon im Allgemeinen (§§. 125. 126 ff.) gelehrtwordenist. Fig. 71 stellt ein solches vor, wenn die Grundsläche ACBDGE ein reguläres Polygon ist, wo denn die sich in einen Punkt K vereinigenden Grathe oder Kanten KA, KC, KB 2c. Kreisbogen, elliptische Bogen u. f. w. Ben einem regularen Polygon senn können. find dann bie zwischen den Grathen enthaltenen einzelnen Seitenflächen AKC; CKB alle einan= der gleich und abnlich, und die Spise K liegt fentrecht über bem Mittelpunkt F ber Grundfläche, so wie denn jede Kante KA oder KC in einer ebenen Fläche KFA ober KFC fiegt, welche durch die Hihe des Gewölbes KF, und die von F nach A, C sezogenen Linien gebacht werben muß.

2. Ist die Grundsläche kein reguläres Po-Ingon, so liegen doch die Kanten KA, KC, KB, KB, 2c. allemahl in Verticalebenen, welche man sich durch die Hohe KF, und die von F nach den Echunkten der Grundsläche gezogene ge=
-: rude' Linien gedenken muß.

- 3. Dadurch zerfällt also der ganze körperz liche Raum des Gewölbes in lauter Stücke wie KFAC, KFCB u. sw. deren Cubikinhalt einz zeln oder auch gleich in Summa berechnet werden kann.
- 4. Will man nun einen solchen körper= kichen Ausschnitt wie AKCF berechnen, so muß man wissen was die Kante AK oder KC für eine krumme Linie ist, oder auch, wenn man von F ein Perpendikel FM auf AC fällt und durch KF, FM, sich eine Ebene vorskellt, welche die krumme Seitensläche AKC in der krummen Linie KmM schneidet, was KmM sür eine krumme Linie ist.
- Inhalt Z eines runden Körpers, welcher durch die Umbrehung einer von den krummen Linien KA oder KM oder KC um die Are KF entstehen würde, dividirt diesen Inhalt mit der Grundsläche des runden Körpers d. h. mit einer Kreissläche = F von dem Halbmesser AF oder FM oder FC, je nachdem Z den durch die krumme Linie AK oder KM oder KC entstanzdenen runden Körper bezeichnet, und multiplizen 144

eirt ben Quotienten Z in die Flache bes Drenede AFC, fo wird bag Produkt ben bem

Drenede AFC entfprechenden torperlichen Mus-

fcmitt KFAC bes Rloftergewolbes geben.

6. Berlangt man ben forperlichen Raum bes gangen Rioftergemolbes, fo fest man fatt jenes Drened's nur die gange Grundflache ACBD ... bes Gewolbes, woben benn Z ben von einer jeden Grathe, ober auch Bogen wie KmM beschriebenen runden Rorper bedeuten Zann, wenn nur allemahl unter F bie treisför= mige Grundflache biefes tunben Rorpers verftanben wirb.

, Bemeis. Beil bie Rloftergewolbe ju ber Ctaffe von Korpern (§. 124.) geboren, beren Schnitte, fentrecht auf bie Sohe KF, alle ein= ander ahnlich find, fo erhellet ber Bemeis biefer Borfdrift allgemein aus (§. 125.) und bebarf

alfo teiner weitern Erlauterung.

S. 145. Benfpiele.

I. Wenn die Grathe ober Ranten wie KA, KC u. f. w. elliptifche ober auch Kreisquadranten find.

i. In biefem Falle ift ber runde Korper Z, welcher durch einen folchen Quadranten wie KA

KA beschtieben wird = 12 %. 14 FA2; 2KF ((§: 115:4:) das dortige a 42KF und c.f. 2 F.A. gesett'= 3π. FA2. FK und die von FA beschriebene Kreikfläche als Grundfläche von

Demnach = 3 FK.

Also multiplicire man die Grundfläche des Klostergewölbes nemlich das Polygon ACDBGE (Fig. 71) es mag res gular oder irregular fenn, in & der Hohe FK, so hat man den innern körperlichen Raum oder die Höhlung des Klo= stergewolbes.

- 2. Man sieht leicht, daß dieser Sat seine Richtigkeit hat, wenn unter allen ben krum= men Linien, wie KA, KM, KC, KB, KD 2c. (Fig. 71) auch nur eine ein ellipkischer oder Kreisquadrant senn murde, in welchem-Falle = denn Z allemahl den dadurch beschrieben wer= denden runden Korper, und F seine Grund= flache bedeuten muß.
 - 3. Ist die Grundstäche ein regutäres Poz Ingon, dessen Centriwinkel AFC (Fig. 71) - a, so ist dessen Quadratinhalt $= \frac{1}{2}n \cdot FA^2 \cdot \sin \alpha$ (§. 126.6.) wenn n die Anzahl der Seiten des Polygons ist, und folglich der körperliche in= nere Raum des regularen Klostergewolbes == Insina. AF2. FK. wo benn, menn AK ein Kreisquadrant ift, auch zugleich AF FK wird. 4. Wenn

Mn 5

4. Wenn man in diesen Formel statt FA bas Pempendikel KM auf die Polygonseite gebrauchen will, so ist $AF = \frac{FM}{\cos\frac{1}{2}\alpha}$, welches

benn, wenn man zugleich auch lin a burch 2 fin & a col a ausbruckt, für bes Gewolbes Inhalt (3) auch bie Formel.

giebt, wo benn, wenn die krumme Linie MmK ein Areisquadrant ift, auch zugleich FM.—FK wird.

- II. 1. Wenn bie Grathe ober Ranten teine Quadranten von Ellipfen ober Kreifen sind, fondern bloß elliptische ober Kreisbigen, beren Sinus ober Sobe = FK ift.
- 21 Für diesen Fall sucht man ben Werth von Zaus (§. 117). Da indessen in der Ausabung die Grathe oder Kanten gewöhnlich nur Kreisbogen seyn werden, so ist in diesem Falle der aus der Umdrehung eines solchen Bogens AK entstehende runde Körper Z

 $\pi h (r^2 - \frac{1}{8}h^2) - \pi b r^2 \Re \sin \frac{h}{r} (\S. 117.9.)$

vor den Halbmeffer OA bes Bogens AK, h die Höhe KF, und b=OA — AF = r — k den Abstand OF des Mittelpunktes O von F bezeichnen.

Ferner

Ferner die Gründfläche F dieses runden drees $= \pi \cdot A F^2 = \pi \cdot k^2$; demnach der Luotient

Z' H(r 1 h2) r2 (r - k) 8 lin 7

de des Klostergewölbes multipliciren darf, im den innern Raum desselben zu erhalten. Kan sieht aber leicht, daß diese Rechnung don etwas beschwerlich wird, zumahl wehn nan den Halbmesser r des Bogens AK auch erst aus seiner Sagitte AF = k und Höhe KF=h berechnen mußte (§.117.10.)

§. 146.

Busay I.

Ist die Grundfläche ein reguläres Polygon dessen Zahl der Seiten = n und Centriwinkel=a, so wird der körperliche Raum des Klostergewölbes =

 $\frac{1}{2}n \ln_{\alpha} \left((r^2 - \frac{1}{3}h^2)h - r^2 (r - k) \mathcal{B} \cdot \ln_{r} \right)$

Ein Klostingewölbe der Art, daß AK ein Kreis= bogen und FK dessen Sinus ist, wird auch ein Sothifches Klostergewölbe genannt, dessen Inhalt also durch die angegebene Formel gefunden werden kann.

§. 147.

4. Wenn man in diesen das Perpendikel EM auf di brauchen will, so ist AF nach der t ing **nun** d benn, wenn man , KA m.i.r $2 \sin \frac{1}{2} \alpha \cos \frac{1}{2} \alpha'$ M, welt: bes Inhalt (3) irridit. ., Sign Einus = FK giebt, mo be-. e.e Manten AK oder KC kein ein Kreise. ..., sondern elliptische Bogen. wird. a diesem Falle wird man aber bennech io wie in (S. 147.) verfahren, nur mit unterschiede, daß man daselbst unter r den Micmesser Mo des Ateisbogens MmK, und seer k das Perpendikel FM zu verstehen hat. . Ist nun das Polygon ACB... regulär, so FM.AC wird die Fläche des Drepects AFC=-

wird die Flache des Orenecks $AFC = \frac{k \cdot 2 k \tan g \frac{1}{2} \alpha}{2} = k^2 \cdot \tan g \frac{1}{2} \alpha$. Rithin die Polygonflache $= n \cdot k^2 \cdot \tan g \frac{1}{2} \alpha$, und des Klostergewölbes Inhalt = $n \tan g \frac{1}{2} \alpha \left(r^2 - \frac{1}{3}h^2\right) h - r^2 \left(r - k\right) \Re \sin \frac{h}{r}$

S. 148.

insignen 148 1 grafmil annitim Lufgase. Den Estenberen entenbeite in bereiten eine granitatus veste Livitergewäldes, inng von . M. die untere inng von . M. die untere

2. Man nenne diese untere Dicke Madusses is obere Dicke ben R = e, den innern Umstang ACBO. der Etundsäche = P und den äußern Umstang anglo ihr und gaben dick im Fall das ihr in fall die her ferige wohlte und bestehren ein gam die her gebert Natige papel auch eine gewolden wie gewolden wie

3, 33 emeis. Weil man den inaffivent Theil des Gewolbes als dis Differential der innern Goblung besselben betrachten kann, so ist derigibe som Differential von in 11.

Aber Mig-ber Glache ziellichen bem außernicht wird guraften und i gertmiten bententen guch bennahe dadurch finden, das man die innere Seitenfläche des sewölbes multylicitt. Dahrt folgende Aufgabe nüslich senn wird.

Aufgabe.

Gestenflächen des vegulägen Klostergewölbes. Manifolkden Quadratinhakt der selbencfinden.

Aufl. 1. Es sen KmM die trumme Linie nach der die Seitensläche gewoldt ist, und S' die krumme Obersläche eines tunden Körpers, welcher durch die Umdrehung dan KmM um die Are KF entstehen wurde. Ferner der Centriwinkel ARC = a, so hat man wenn S die Seitensläche AKC bedeutet

penn man den dortigen Ausdruck für S, welcher sich auf die ganze krumme Seitenfläche über dem regulären Polhgon ACBOGEA bezieht, nur mit 11. oder mit der Zahl aller. Seitens slächen wie AKC dividirt.

§. 152.

Benspiel L.

I. Wenn KmM ein elliptischer Quadrant ist, dessen halbe große Are = FK = h und halbe kleine = FM = k ist.

Für diesen Fall setze man in (§. 115. 10.) das dortige a = 2h; c = 2k und $e = \frac{\sqrt{(h^2 - k^2)}}{h}$, so wird die

krumme Oberstäche des durch KmM beschries benen halben Ellipsoids d. h.

 $S' = \pi k \left(k + \frac{h^2}{\sqrt{(h^2 - k^2)}} \mathfrak{Bfin} \frac{\sqrt{(h^2 - k^2)}}{h} \right)$

oder auch wenn der Bruch h2 den ich μ nennen will, klein ist, besser durch eine Reihe

 $S' = \pi k \left(k + h \left(1 + \frac{1}{2 \cdot 3} \mu \dots \right) \right)$ wo denn das μ in dieser Formel das e^2 in

(§. 115. 12.) also hier das h2 - k2 bedeutet.

2. Demnach, eine Seitenfläche wie AKC ben einem regulären nach eisnem elliptischen Quadranten KmM geformten Klostergewölbe, oder S=k tang 2 a.(k+h(1+3 \mu+..)) (§. 151.)
moyers pr. Geometr. V.Th. 20 3. Ist

3. Ist der Bruch μ sehr klein, also der elliptische Quadrant KmM nicht viel von einem Kreisquadranten unterschieden, so hat man beynahe

 $\mathfrak{S}=k\tan g \frac{1}{2}\alpha.(k+h)$

4. Und wenn h=k also $\mu=0$ ist, d.h. das Klostergewölbe nach einem Kreisquadranten KmM geformt ist, eine der Seitenslächen wie AKC = $2k^2$. tang $\frac{1}{2}\alpha$ = der doppelten Fläche des Dreyecks = AFC (§. 147.)

5. Also wurde die ganze krumme Seitensstäche eines regulären, nach einem Kreisqua= dranten KmM geformten Klostergewölbes, der doppelten Grundfläche ACBDGEA gleich seyn.

6. Wenn KmM ein elliptischer Duadrant wäre, dessen halbe kleine Are = KF = h, und halbe große = FM = k wäre, so wird man, auf eine ähntiche Art, sest $\frac{k^2 - h^2}{k^2} = \mu$ gesest, aus

(§. 115.19.) finden. $S=2k^2 \tan \frac{1}{2}\alpha (1-\frac{1}{3}\mu-\frac{1}{15}\mu^2..)$

7. Da demnach der Bruch $\frac{h^2-k^2}{h^2}=\mu$

in (2) oder $\frac{k^2 - h^2}{k^2} = \mu$ in (6), in jedem

Zalle

Falle leicht berechnet ist, so sind die Formeln (2) und (6) noch immer einfach genug, die krummen Seitenflächen eines erhoht elliptischen (gebürsteten), oder gedruckten regulären Klostergewölbes, zu finden.

> §. 153. Benspiel II.

Für ein gothisches Klostergewölbe ist KmM ein Kreisbogen, dessen Sinus die Höhe KF = h, und Quersinus die Linie FM=k ist.

Für diesen Fall wird (§. 117. 16.)
S'=2π(r.h-b.s)

wenn $r = \frac{k^2 + h^2}{2k}$ den Halbmesser Mo des

Bogens MmK, b=r-k=Fo den Abzstand der Mittelpunkte F, o, der Grundsläche und des Bogens KmM, und s die Länge des Bogens MmK bezeichnen.

Demnach eine Seitenfläche wie AKC d. h.

S=2 tang { a.(r.h-b.s)

Kür k = h also sür einen Kreisquadran= ten MmK wird auch r=k und b=0 dem=nach wie oben (§. 152.4.) AKC=2k². tangza.

202

§. 154.

§. 154. Zusat.

eines regulären Klostergewölbes zu finden, so multiplicire man eine ber gefundeneu Seitenslächen AKC erstlich mit n oder der Anzahl aller, um die ganze krumme Seitensfläche des Gewölbes zu erhalten, und sodann diese in die mittlere Dicke = $\frac{e+e}{2}$ des Seswölbes.

2. 3. B. ben einem nach einem Kreisquabranten KmM gebildeten Klostergewölbe würde der massive Theil zufölge dieser Vorschieft = 2k2n tang $\frac{1}{2}\alpha$. $\frac{e+e}{2}$

3. Aber nach der unstreitig richtigern Difz ferenzialmethode (S. 149.) sindet sich, das dorz tige h = k geset, wie sich ben einem Kreis= quadranten gebührt, der massive Theil = $2k^2 \cdot n \tan \frac{1}{2} \alpha \frac{2e+\epsilon}{3}$, welches diesen Theil etwas grösser, als die Vorschrift (2) geben wurde. Der Unterschied wurde = $2k^2 \cdot n \tan \frac{1}{2} \alpha \cdot \frac{e-\epsilon}{6}$, also nur in dem Falle

= 0, wenn e = e d. h. das Gewölbe durch-ns von gleicher Dicke seyn wurde.

4. 3B

... Bit biefem Balle mirbs bemnach nachffa) bloß = e. und folglich bie innere Seiten

flache eines Rloftergewolbes bloß in bie Dice beffelben gu multipliciten fenn, um ben mal-

fiven Abert gu erhalteif."

Solifiebt man jaber nach ber Borfdrift perfchiebefter Baumeiffen Inffes anbern Orm Meereneins (in oben har34erm Schriff S. 4 w. ff.): ber außern. Bewoldflache :eine Berfartung, imoburch bleuntere Bemolbbide großer . als die obere ausfällt, formird man sentmeder nad; (S. 49.) oben nachisbenin Borfchrift (x) gedum miglen, undwielleiche am belten thun, amifchen benben Resultatengein-arithmetifdus Mittef ju nehmen.

> 3.8. 155° 1. . Anmertung.

Li Die bisherigen Worfchriften mogen bina reichend febu, bie gewöhntichen bei Rtofters gewollten vortemmenben galle in ber Rurge gi abetfeben." Ich will alfo; was fonft in einzeln gallen noch zu eröttern fenormögte, um nicht gu weitlauftig gu'fenn; bem eigenen Rachbeni-Ren'eines jeben überloffen, und baber foglelch ju den Rreuggewolben übergeben.

II. Um fich bie Borfellung von ber Ente Rebungeart eines folden Rreuggewolbes, und Do3 <u>į lia</u>

zogleich den Weg zu deffen Berechnungsart möglichst zu erleichtern, so gebente man sich den Bereits (g. 34. IV.) beschriebenen cylindrischen Raum zwischen den Ebenen AKk, AKH, HKkr und der krummen Seitenfläche AHr (Fig. 76. Nr. 1.) nur in einer andern Lage, memlich wie (Fig. 77), so daß die durch den Bogen AH begränzte Ebene AKH eine verticale Lage, sud folglich bas Dreneck AKk eine horizontale exhabtei Dann wird das Biered HKkr gleichfalts vertical, und die krumme Fläche AHeine Bolbung über bem horizontalen Drenede Akk darftellen, von der der Bogen AH die Gewöldlinie, und die in der verticalen Chene Akr befindliche krumme Linie Anz eine Brathe Ster Banke Fepti wird.

Dreyecke AKk (Fig. 77) gedenke man sich in der horizontalen. Ebene sin zweytes kKB, so daß KB.—KA, kB.—kA, und über diesem Oreyeck eine ahnliche Wöldung wie üher dem erstern, die nur hier in der Reichnung wicht dargestellt werden kann. Dann sermer solche gleich hahe Wöldungen, über den ben K'rechts winklichten Oreyecken kK'A, kK'O u. s. w. wie die krummen Flächen ARz, ORzu. s. w. ausweisen, so werden je zwen an einander gränzende Wöldungen wie AHz, ARz eine gemeinschaftliche Grathe oder Kuste Anz haben, und zwischen sich eine in das Gewölde hinein:

hineingehenbe Bertiefung bilben, wie hier burch die Schattirung ausgedrücktist, dergestalt, das wenn man sich im Innern des überwolbten Plates befindet, alle in + sich durchschneibende Grathen, welche benn gewöhnlich in B, A, G u. f.w. auf Pfeilern ruhen, ein Kreuz obereinen Stern, von so viel Strahlen gleichsam bilden werden, als Grathe ober Kanten sich in z vereinigen.

IV. Besteht die ganze überwolbte Grundfläche nur aus 4. solchen Drenecken wie BkA, AkO, Okl, LkB, so vereinigen sich bloß 4 Grathe oder Kanten in t, und dann führt das Gewölbe im engern Sinne den Nahmen eines Kreuzgewölbes (Voute d'Arrête) 3.B. wenn die Grundfläche BAOI, ein Quadrat oder Parallelogramm ware. Ist aber die Grundfläthe ein regulares Polygon und BkA, Ako u. s. w. die einzeln Drenecke am Mittels puntte besselben, so wird das solchergestalt übert wolbte Wieleck ein vieleckigtes Kreuzge= wölbe, dergleichen (Fig. 78) eines auf einem regularen Secheeck abgebildet ist, genannt, welches denn auf so viel Pfeilern, als Grathe vorhanden sind, ruhen wird.

V. Sind die Gewolbbogen AHB, ARO, OUL, LWB2c. Halbkreise, so wird bas Gewölbe vollcirculformig (en plein cintre) genannt.

Man

augleich den Weg zu deffen B möglichst zu erleichtern, so geden Bereits (§. 34. IV.) beschriebs Raum zwischen den Ebeg & HKkr und der krumme (Fig. 76. Nr. 1.) nur in eir 3 6 4 8 gleichfalls vertie jutt bes eine Bolbung! inem jeden Akk barften! AkK' (§. 155.) **Wewdibling** en. Akt befins The 1985

m' Auflösung.

Drer _rster. Fall, wenn der Gewöls der gen AhH (Fig. 77.) ein elliptis der oder auch Kreisquadrant ist.

Man multipticire die Fläche des elliptischen oder auch Kreisquadranten AKH in Kk, und ziehe davon ab das Produkt aus der Fläche des Orenecks AKk in z ver Höhe KH, so hat man den körperlichen Raum des Kreuzzgewölbes über dem Oreneck AKk.

2. Beweis. Man gedenke sich den körperlichen Raum des Kreuzgewölbes über dem Dreyeck AKk, wieder in der Lage wie im vorherge-

Sy and in Figur 6: Nr. 1, woselbst Loab K, C zusammenfallen, alfo Star Banks Rittelpunkt der Grundfläche Paum ein Stuck eines Cy= Täche eine Ekipse oder'

.76.Nr.1.) sep eine varallel, welche $in \ \sigma \tau = OH$ Leffer 'AB auf bet rehende Ebene in L'M!

at nun erftlich der korperliche Raum ... den gleichen und ahntichen Quadran . AKH, Lkr = der Grundsläche AKH multiplicirt in die Hohe Kk.

The transfer of the state of th

S ON O BANDAN

No. 10

THE ONLY

- 5. Davon ziehe man nun ab, den huft formigen Abschnitt zwischen dem Dreneck Alk, und den benden Ebenen Lkr, Akr, oder auch den hufformigen Abschnitt zwischen den Ebenen MkM'= ALk; okM'= Lkr und okM = Akz, so hat man
- 6. den körperlichen Raum des Eplinders zwischen dem Orenecke AKk und den Sbenen Akt, KkHt, und AKH.
 - 7. Aber der Inhalt des hufformigen Abschnittes okm'm ist, weil okm' = QKB = AKH elliptische Quabranten sind, nach (S.47.4.)

Man sieht aber keicht, daß AHB2c. auch halbe Ellipsen seyn können, und je nachdem HK > oder < KA ist, das Gewölbe ele liptisch erhöht (gebürstet) oder gedruckt seyn wird.

Ik AH ein Kreisbogen, dessen Sinus KH, so ist die Wolbung AHz gothisch.

J. 156. Aufgabe.

Den körperlichen Inhalt des Kreuzgewolbes über einem jeden Orepeck wie AkK, AkK (§. 155.) U.s. zu berechnen.

Auflösung.

bebogen AhH. (Fig. 77.) ein elliptischer oder auch Kreisquadrant ist.

Man multiplicire die Flache des elliptischen oder auch Kreisquadranten AKH in Kk, und ziehe davon ab das Produkt aus der Flache des Orenecks AKk in z ber Höhe KH, so hat man den körperlichen Raum des Krenzegewöldes über dem Oreneck AKk.

2. Beweiß. Man gedenke sich den körperlichen Raum des Kreuzgewölbes über dem Oreneck AKk, wieder in der Lage wie im vorhergehergehandens, und in Figr. 76: Nr. 1, moselbst ich jest annehme, daß K, C zusammenfallen, also QH durch den Mittelpunkt der Grundsläche gehe, so ist dieser Raum ein Stück eines Cyslinders, dessen Grundsläche eine Ekipse oder Kreis ist.

- 3. Durch den Punkte (Fig. 76. Nr. 1.) sep eine Spene LeM's der Grundsläche parallel, welche Die schiefe Schnittsläche At Wo in 67 = QH, und die über dem Durchmesser AB auf det Grundsläche senkrecht stehende Ebene in LM' = AB durchschneide.
 - 4. Hier ist nun erstlich der körperliche Raum zwischen den gleichen und ahntichen Quadrang ten AKH, Lkr — der Grundsläche AKH multiplicirt in die Höhe Kk.
 - 5. Davon ziehe man nun ab, den hufs formigen Abschnitt zwischen dem Dreneck Alk, und den benden Ebenen Lkt, Akt, oder auch den hussörmigen Abschnitt zwischen den Ebenen MkM' = Alk; okM' = lkt und okM = Akt, so hat man
 - 6. den körperlichen Raum des Cylinders zwischen dem Drenecke AKk und den Sbeneu Akt, KkHt, und AKH.
 - 7. Aber der Inhalt des hufformigen Abschnittes okm'm ist, weil okm' = QKB = AKHelliptische Quadranten sind, nach (§.47.4.)

= \subsection \tau \text{MkM', weil das dortige A hier den Triangel MkM' und a hier die Are or = QH der Elipse bezeichnet (1).

- 8. Demnach wird wegen or=QH=2KH, und \triangle MkM'= \triangle AKk (1), dieser huffdrmige Abschnitt (7) oder auch der Atkl (5) = \frac{1}{2}.2KH. \triangle AKk.
- 9. Also der körperliche Raum (6) d. h. in (Fig. 77.) der körperliche Raum des Areuz=gewöldes über dem Drepeck AKk (2) = AKH.Kk— \triangle AKk. $\frac{1}{2}$ KH (4. 8).

gewölke gothisch, also der Gewöls bebogen AhH ein Kreisbogen ist, dessen Sinus die Höhe KH.=kr und Mittelpunkt in Cist.

Man multiplicire die Fläche des Kreiße segments AKH in den Halbmesser AC des Bogens AH. ziehe davon ab z des Würfels der Höhe KH, und multiplicire den Rest in die Tangente des Winkels kAK, oder in die Cotangente des Winkels AkK d. h. in den

Quotienten Kk.

11. Beweis. Nach (§. 34. IV. 4.) ist für diesen Fall, des Cylinderstücks AKHtka (Fig. 76.Nr. 1.) d.h. in (Fig. 77) des mit eben den Buchstaben bezeichneten Gewölkestücks Inhalt

=tang η ($(\frac{1}{2}r^2\Re g \sin \frac{k}{r} - \frac{1}{2}gk)r - \frac{1}{3}k^3$)

wenn KH=k; KC=g; AC=r und der Wintel'kAK=n ist.

Nun ist aber $-\frac{r^2}{2}$ $\sin \frac{k}{r} - \frac{1}{2}gk = der$

Flache des Ausschnitts ACH— der Flache des Orenecks KCH = der Flache des Segments AKH. - Hieraus ergiebt sich also ohne weitere Erlauterung der Beweis der Vorschrift (10).

3ufat I.

Verlangt, man den innern Raum des Treuzgewoldes über dem Dreneck AkB = 2. AkK (Fig. 77.) so wurde man die im vorigen §. (9. 10) gefundenen Ausdrücke nur dupliren d. h. in (9) statt der Fläche des Quadranten AKH nur die Fläche des Halbkreises oder der halben Elipse AHB, und statt des Drenecks AKk nur das Dreneck AkB sesen dürsen, wo denn im Falle AHB eine halbe Ellipse ist, AHB = ½ \pi. AK. KH ist aus (§. 40.6.)

Ş. 158. Zusah II.

Arengewolbes aus lauter. gleich großen Drenekten wie AkB—AkO—OkL 2c. zusammengesetzt, also also das Kreuzgewölbe, regulär, so darf man den Inhatt eines solchen Stucks wie AkBHr, nur mit der Zahl n aller Seiten des Polygons BAOL 2c. multipliciren, um des ganzen Gewölbes innern Raum zu erhalten.

Anmerkung.

Tuk diesen allgemeinen Vorschriften lassen sich leicht besondere herseiten. 3. B. went die Grundsläche BAOL ein Quadrat und BHA, ARO2c. Halbtreise wären, so hätte man eine Fläche wie AHB=\pi KH², und in diesem Kalle wegen AK=KH = Kk, \(\triangle AkB = AK², \) mithin das Sewölbestück über dem \(\triangle AkB = \) mithin das Sewölbestück über dem \(\triangle AkB = \) \(\triangle K \) meil A'K \(= \) KH = Kk, das Sewölbestück = \(\triangle \pi \) AK³ \(= \) welches vier= mal genommen des ganzen Sewölbes Inhalt \(= (2\pi - \) \) AK³ = 3,6164 \(\triangle AK³ \) geben wurde.

Andere besondere Fälle überlasse ich dem eigenen Rachdenken der Leser.

J. 160. Aufgaber

Die krumme Oberfläche AMe eisnes Kreuzgewölbestücks wie (§. 156.) zu finden.

Auf=

Auflösung.

Grster Falt! 1. Wenn der Gewölsbebogen AH ein elliptischer Duas drant, und die halbe große Are = KH, die halbe kleine = AK ist.

2. Man berechne die Länge des elliptischen Wogens AH = s aus AK und KH, oder suche die Länge desselben, so gut sich thun läßt, durch unmittelbare Messung.

3. Hierauf suche man einen Bogen $= \varphi$, dessen Solinus $= \frac{AK}{KH}$, und drücke diesen Bos. gen in Decimaltheilen des Halbmessers aus (§.31. IV.), so ist der Flächenraum

 $\Delta H \tau = Kk.s - \frac{1}{2}Kk \left(AK + \frac{\varphi}{\sin \varphi}.KH\right)$

3wehter Fall. 4, Wenn der Geswölbebogen AH ein elliptischer Quadrant ist, dessen halbe kleine Are jest=KH und die halbe große = AK ist.

. 5. Man suche eine Zahl $m = \frac{AK}{KH}$ und ans

bieser eine andere $n = \sqrt{(m^2 - 1)}$, suche hierauf aus den Tafeln der natürlichen oder hyperbolischen Logarithmen den log (m + n), so ist der Flächenraum

AHT

AHr=Kk.s-IKE(AK+ log(m+n) KH)

Dritter Fall. 5. Wenn der Geswölbebogen AH gothisch, und also ein Kreisbogen ist, deffen Sinus = KH, und Halbmesser = AC.

6. Man berechne die Lange des Bogens AH aus seinem Sinus KH- und Halbmeller AC, so ist die krumme Fläche

AHr == (Bog AH -- KH) . AC cot AkK

mo denn der Winkelak Kaus tang Ak K = AK gefunden werden kann.

Beweis.

7. Für den Fall I. Wenn man sich das ermähnte Sewölbestück AKHrka wieder als das mit eben den Buchstaben bezeichnete Eplinderstück (Fig. 76. Nr. 1.) gedenkt, so ist die krumme Ktache AHr ber enlindrischen Fläche AHrL weniger der Fläche des halbhufformigen Abschnitts alx d.h. den elliptischen Quadranten AH = s geseht, die Fläche AHr = Hr. 8 - ALr = Kk. 8 - ALr.

8. Aber der halbhufformige Abschnitt Ale hat zu seiner Grundsläche den elliptischen Quadranten Lkr = AKH = BKQ. Ist demnach KH=QK bie halbe große Ace, und AK die halbe kleine, so seke man in die Formel (§.71. to.) das dortige a = QH = 2.KH, und c = AB = 2.AK, so wie den Reigungs-winkel kAK oder LkA = η , so wird wegen tang $\eta = \frac{Kk}{AK}$ die dem elliptischen Quadranten

9. Nun setze man $\frac{\sqrt{(KH^2-AK^2)}}{KH}=\sin\varphi$

foiff $\frac{AK}{KH} = \cos \varphi$; und $\varphi = \Re \cos \frac{AK}{KH} =$

B sin √(KH2-AK2)
KH Serner

 $\frac{KH^2}{\sqrt{(KH^2-\Lambda K^2)}} = \frac{KH}{\sin \varphi}$

10. Substituirt man nun diese Werthe in den Ausdruck für die krumme Fläche ALx (8) und darauf den für ALx erhaltenen Werth in (7), so ergiebt sich die Formel (3).

teine Are und AB die große, und nach (§. 71. 3.)
(das dortige c = QH = 2KH und a = AB

= 2. AK geset) bie krumme Fläche über dem Quadranten Er oder BQ d. h. ALr == $\frac{1}{3}Kk\left(AK + \frac{KH^2}{\sqrt{(AK^2 - KH^2)}}\right)$

$$\log \left(\frac{\sqrt{(AK^2 - KH^2)}}{KH} + \frac{AK}{KH} \right) \right).$$

12. Man setze nun $\frac{AK}{KH}$ = m so wird

 $\frac{\sqrt{(AK^2-KH^2)}}{KH} = \sqrt{(m^2-1)} = n$, und nach gehöriger Substitution bie krumme Rlache

 $AL\tau = \frac{1}{2}Kk\left(AK + \frac{KH \cdot \log(m+n)}{m+n}\right)$

Mithin die Flache AHr (7) wie es die Vorschrift (4) angiebt.

ig. Für den Fall III. ist der Beweis leicht aus (§. 71. 19.) abzuleiten.

> §. 161. Zusag I.

Ist der Bogen AH ein Kreisquadrant, so wird in (3) AK = KH und $s = \frac{1}{2}\pi \cdot AK$ da nun zugleich für diesen Fall $\varphi = 0 = \sin \varphi$, und $\frac{\varphi}{\sin \varphi} = \mathbf{I}$ wird, so hat man aus (3) die Kläche $AH\tau = Kk \left(\frac{1}{6}\pi - 1\right) KH = 0,5707..Kk.KH.$ Eben erleiten, wenn man fest, daß C iu K falle ind folglich AK = KH = AC ift.

3u fa h II.

So wie nach den gegebenen Worschriften ise krumme Oberstäche AHz, welche gleichsam en Triangel AKk in der Grundfläche übers vollt, gefunden worden ist, so können auf eine ihnliche Art die den Drevecken AkK, KkO's. s. v. zugehörige Gewölbeslächen AzR, RzO u. s. w. berechnet werden, und wenn diese Drevecke alle einander gleich und ähnlich sind, also die Grundsläche BAOL ic. ein reguläres. Polygon ist, so braucht man nur eine Fläche wie AHzAH, so oft zu nehmen, als so viel Geiten AB das Polygon hat, so erhält man die ganze Oberstäche des Areuzgewöldes.

S. 163. Aufgabe.

Den massiven Theil eines Kreuze gewölbes zu finden.

Aufl. 1. Wenn Fig. 77. AH ein elliptissicher ober auch Kreisquadrant ist, und daffelbe auch von dem innern Sewolbedogen Ah der Ball ist, so ziehe man durch A in dem Dreyste AKk die Linie At pargllel mit Ak, dann Wapers pr. Geometr. V.Th.

für F (6) angegebenen ahnlichen Formel gefunden, nemlich

 $F = \alpha \pi \eta \cdot k \pi - \Delta \alpha \pi k \cdot \frac{2}{3} \pi \eta \cdot$

Wher die Fläche des Quadranten aun = der Fläche des Quadranten AKHt serner kn = Kk — Kk — Kn = KK;

Kk — Kn = Kk — Aa und nn = KH;

dank = AKk (wenn Ak parallel mit Ak)

demnach auch

 $F' = \chi K g. (Kk - \chi \alpha) - \Delta \chi K f. - \chi g.$

9! Ferner die Enlinderscheibe F" (7) = AKH. Aa

10. Demnach der körperliche Inhalt (7) = F' + F" = AKH.Kk — DUKK. ZKH.

11. Und solglich das massive Gewölkestück (5) = F — (F' + F'') = dem Ausdrucke wie er in (1) angegeben ist, wenn man sich nuns mehr zugleich das Gewölkestück (Fig. 76. Nr. 2.) wieder in der wahren Lage (Fig. 77.) gedenkt.

(Fig. 77.) für jedes andere Gewölbestück wie ARt, ORru. siw: und findet auf diese Weise ben massiven Theil des ganzen Sewölbes.

reguläre Figur, so sind alle Stucke wie AH1, AR720. einander gleich, daher venn ein solches Stuck

Stück wie (1) nur so viele Mahte genommen verden darf, als es an dem ganzen Gewölde vorkömmt, z. B. 8mahl, wenn die Grunde läche, A.O.L.B. ein Dugdraf wäre.

13. Besondere Formeln für

Einzelne Falle

wird man dus dem allgemeinen Ausdrucke (?) leicht ableiten können. B.M: wenn die Grundstsschaft ach AQLB; ein Quadrat, und die Grundsten wäsche hößen AH, AH Kreisquadransten von den Halbmellern KH = KA = 3000 und KA = KH = KA = 3000 und KA = KH = Dann hatte man

AKH = brzn; $\triangle AKk = 12^2$ AKH = brzn; $\triangle AKk = 10^2$ wegen Kk = r und Kk = ρ

Diese Werthe in (1) substituirt geben für des massive Stück Hoben Werth $\frac{1}{2}(r^2-\rho^2)$.

I. Sest man $r = \rho + \rho$, so daß e die, Dicke-des Gewölhes bezeichnet, so ist $\rho = r - \rho$, and folglich der massive. Their AH $r = (\frac{1}{4}\pi - 1)r^2 e + (1 - \frac{1}{4}\pi)re^2 - \frac{1}{4}e^3$ $= 0.5707 \cdot r^2 e + 0.2146 \cdot re^2 - \frac{1}{4}e^3$

15. Um des ganzen Gewötdes massiven Inhalt zu sinden, würde man den Ausdruck (13)" oder (14) nur noch mit 8 multipliciren (14).

Pp 3

16

16. Wären AH, AH elliptische Duadranten, und die Grundstäche ABOL ein Quadrat, so sen KH=b: KH=\b; KA=\a; KH=\a. Dann hat man den elliptischen Quadranten AKH=\frac{1}{\pi}.ad

UK 5= a a a B

wordis sich denn wir in (15) bes ganzen Ge-

ift S. 156. 10. so könnte man eben so wie in (5) den massiven Theil des Gewöldestücks AHrmit Juziehung der Formen (S. 156. 40. st.) sinden Da aber die Rechnung leicht ist, so will ich, um nicht weitläuftig zu sehn, dloß die Formel sur den massiven Theil AHr herssen, And die Deduction dieser Formes aus den andryedenen Ctunden einem sedem selbst überlassen. Es seh ver Halbmesser CA des außern Bogens, AH=r, der Halbmesser des innern UD= ρ , die untere Dicke AA des Siemplhes — so, die untere Dicke AA des Siemplhes — so, sie untere Dicke AA des Siemplhes — so, sie untere Dicke AA des

((AKH.4:42Kb(b+e))114 (KH=41Kb))KA

; ¢¢

-.01

Wen der Entwickelung dieser Formel ist zugleich roch die Bemerkung benüßt worden, daß in (Fig. 76: Nr. 2.) die Höhre Kar des Cylinders Pücks P' (9) welches auch ben Diesem Falle ist

Betrachtungkommt = AB-Kk ist, wegen des

Rehnlichteit der benden Orenecke Ala, AKL

einerten Witteipunkten G. beschrieben Ivorden, und folglich das Semolde überall von gieicher Dicke = e., so ist in (17) überdem phe=r-i und für diesen Fall der massing

Theil AHT = ((AKH-XKH)++ (KH3-K53))KA

Die Flächen der Areissegmente AKH, AKH, Ponnen denn in diesen Formeln auf die bestannte Auf berechnet, werden, wenn für diese Bogen die Sinuse und Quersinusse, d. Bekin, AK sur den Bogen AH, gemessen worschen vorschen ind.

19. Wenn ein Gewölbe nicht beträchtlich dick ist, so kain man ohne großen Kehler den massiven Theil auch badurch finden, daß man die Sewölbesläche in die Dicke des Gewölbes oder in die mittlere Dicke, wenn es unten dicker als oben senn sollte, multiplicirt, wol 600

denn die Gewölheslächen aus (h. 160 2c.) ge-

dersimassipe Theil Allindo, 5707172 e. 4 0,2146 re2 — 363,

Die Oberfläche desselben fand sich in (§. 161)

5,5707. 12. Heisen Kk — KH i. K. i. i.

(13) welche in die Dicke e des Gewölbstücks mültipliciet, den Werth d. 3707'r Leigkbt: Diesselft von dem wahren Werthe des Gewöldesselftes (4) nur um 0,2146'. re² — Folgenselesselftesen, welcher Unterschied desto weniger des ktägt, je kleiner die Gewöldedickus ist.

Die bisher gegebenen Vorschriften durch Zahlenbedspiele zu erläuken, wurde eine un= nüße Verschwendung des Raumes senn, da ich veraussese, daß ein jeder, welchem Gewölbe zu berechnen vorkommen, nach einer deutlich aus einander gesetzen Formet muß rechnen können.

Unmertung.

§. 164. ×

So sinde ich es denn annöldig, auch für die Berechnung anderer Gewölde noch besondere Regeln benzusügen. Wie nun aber nach diesen Vorschriften die Gewölde gründlich und sicher in Absicht auf die dazu ersorderlichen BauBaumaterialien, Arbeitslohn u. f. w. zu tariten find "gehört micht hieher," nich muß folchest noch mit Büziehung anderer Umstande beurtheilt werden, horüber man in Meet wein au. Smier wird aber baben eine richtige Berechnungsweise bes geometrischen Inhalts der Gewölde zur Gründlage bienen, daher ich mich bemüht habe, solche ben einigen der vorzüglichsten und bestantlesten Bewöldearten mit demienizen Detail zu entwikkeln; bas Bauneister sehr leicht nach einigem Nachdenken auch sur andere Fälle vie Auslösung sinden werden.

So giebt es benn auch Gewolbe, welche befonittene Gemolbe genannt werden, weil ein Theit ihrer Dide, burch Eingreifen in ein anderes Gemauer, von ihnen fleichfam abgefchnitten wird, melder Theil denn befonders berechnet, und ben ber Taration in Ermagung gezogen werben muß, wie menn 3. 23. (Fig. 79) ben einem Tonnengewolbe, ber Theil abc, ober edf, in eine neben bem Gewolbe berlanfende Mauer abmn, dogh eingriffe, und man nur ben maffiven Theil bofd verlangte. Diefem Falle murbe man benn begreiflich nur von bem gang maffiven Theile bes Gewol. bes zwen Prismata abziehen durfen, welche bie Abschnitte abc, edf ju ihren Grundflachen, und die Lange Des Tonnengewolbes gu ihrer .. Pp5. Sobe

STREET,

Höhe haben wurden, und so in andern Fällen. Aus dem Profile des Gewöldes wird men denn leicht Mittel finden, die Flächenraume abc, edf, mit der Genauigkeit zu berechnen, als ben solchen Dingen hinlanglich ist.

Von Gewölben welche sich in eine Rundung Herumziehen, sindet man (§. 120. Il. Beysp. 7.) einige Fälle, woraus mon leicht weiter, etwa nur für einen Theil eines solchen Gewöldes, die Vorschriften ableiten kann.

artigen und in the second of the second lister of

A Committee of the Control of the Control

grand of a confidence of the second of the second

்த்த திர வாரான மி. **கூம் ந**வர்ப்

and an income the religion of the

Reun=

Reuntes Kapitel

Commence of the commence of the continue of th

raiferen Abfferg

Bon der Berechnung der Faster.

1118. 165. Andrew Commercial r. Die meisten Fasser gehören zur Classe der xunden Körper, und lassen sich folglich nach den Vorschriften des sechsten Kapitels Derechnen, wenn man die krumme Linie weis, Dieber beren Ambrehung man fich die innere bauthichte Höhlung des Fasses als entstanden gedeuten kann. Man nennt diesekrumme Linie die Faßlinie, und die gerade Linie, um welche man sich dieselbe als breibend gedenkt, die Ate des Fasses, welche denn durch die Mittelpunkte der krekkförmigen Boden, des Fasses gehen wird. Jeder Schnitt durch die Ure des Fasses, wird dann die innere Flache des Fasses in jener krummen Linie schneiben, welche der innern Bauchung des Fastes zur Grundlage diente, und nach welcher krummen Linie dann die sogenannten Dauben des Fasses ober die Bretter, (Tafeln, Tau= feln) welche durch holzerne oder metallene Reise zusämmengehalten, den ganzen Körper des Fasses zwischen ben Boben desselben bilden, nach gewissen Regeln gekrümmt werden müssen. 2. Freys

Ründung darstellten, weil die innen eine stetige und Kündung darstellten, weil die ind etwas dunner ich etwas dinner in nicht durchaus intwer von gleicher inung ausfallen, und baher an der innern de bald hie bald dort mit ihrer Dicke der Gentinuität mehr oder meniger abs verdende innere Fläche bilden.

ther man sest piese und mehr andere in der Ausübung unvermeibliche Abweichungen, von einer regelmäßigen innern Bildung des Fasse vollkommen diejenige Rundung haben, wurde, die ihr als einer geometrischen unun-terbrochenen, durch die Umdrehung einer augenommenen Fasilinie und ihre Are entstandes, nen Fläche, entsprechen müßte, und sucht nun die Regeln zu bestimmen, nach dieser ober jener Voraussetzung in Absicht auf die Faß-linte oder Krumpiung der Dauben, den Inhalt des Kasses mit möglichster Genauigkeit zu erhalten, und auch daben die Vorschriften moglichst einfach für die Ausübung einzurichten, meil diejenigen, welche sich mit, dem jo genann-ten Visiren der Fasser abgeben, oft weder Kenntniß genug haben, nach etwas zusammengesetzen Formeln zu rechnen, noch auch murts

sich barnach rechnen können, wenn bas Ge-

L' 4. Aber, frenlich wird bieß Geschäft oft -Leuten aufgetragen, welche gar zu wenig mas thematische Kenntniffe haben, um baffelbe mit Ginsicht und Genauigkeit ausüben zu konnen; and man hat ihnen baher oft Vorfchriften zur leichtern Ausübung Dieses Geschäftes gegeben, welche nicht immer det besten Theorie entfprechen. Aber wenn sie auch nur diese mit Genauigkeit auszuüben mußten, und nicht aus Racklaffigkeit und Unwissenheit weit größere Behler. begiengen, als biejenigen find, welche auch ben der schlechtesten Theorie, wenn sie nur richtig ausgeübt würde, kaum fatt finden konnen. So hat man dieß Geschäfte zu einem Bandwerke herabgewürdigt, welches doch im Handel. und Wandel so wichtig ist, und ben dessen unrichtiger Merwaltung ein jeder leiden muß, der nicht bloß Wassertrinker ist, und seinen Wein mit starkem Licente bezahlen muß. Ich bachte man könnte von Leuten, die mit mathema=, tischen Ausübungen Geld erwerben wollen, immer fordern, daß sie ihren Kopf zu etwas Theorie anstrengten. Warum soll der Mathe= matiker Arbeit' und Nachdenken anwenden, dem so genannten Praktiker Vorschriften zu geben, die dieser nun ohne Arbeit und Nachdenken brauchen mag? Richt einmahl Dank wird mit dieser

dieser Getherzigkeit erworben. Depueben weil sich die Mathematiker häusig so herabgelassen haben, wird vergessen, daß Mathematik, oft kiese, zur Ersindung und bequemen Einkleidung dieser Regeln nothig war, und nun hält jeder vom Cameralisten die zum Weinvisser herunster, Mathematik sür unnühe Grissensängeren. LK ästner, über die Ausmessung baus dichter Körper, nebst Anwendung daus duf die Visterkunst im Leipz. Magazesur die Listene und angewandte. Mathese matik I. St. 1787.

5. Ich werde mich nun bemühen, die Worzschriften zur Berechnung der Sässer so einfach als wöglich darzustellen, aber norher einiges die Construction der Fesser selbst betreffendes, vonausschicken.

Einige die Construction der Fasser betrefs.

I. Es sen (Fig. 80, Tab. VII.) PALNBS. der Durchschnitt eines Fasses mit einer durch die Are GQ desselben hindurchzeführten Ebene, so sind die krummen Linien PAL, SBN die Krummen mungen der Dauben (h. 165. i.); LN, PS. die Durchmesser der Boden; AB die größte-Weite des Fasses, oder wenn A das Spundsloch ist, die Spundtiefe.

II. Die über den Faßboden noch hinaus.
gehenden Enden der Dauben, wie Li, Nri,
werden Köpfe oder Fröfthe genannt, und In die Weite des Fasses an den Köpfen. Selten heirägt die Höhe Ll eines solchen Avpses
To der ganzen Daubenlänge.

III. Ben großen Kassern find die Boben LN, PS-gewöhnlich etwas gesenkt, b. h. sie bilden nach dem innern Raum bes Fasse eine fache cylindrische Höhlung ober Wolbung, mo=, durch die Dauben in einer bestern Spannung erhalten werden, und das Faß überhaupt:eine groffere Festigkeit erhalt. Daburch fallen nun wicht alle Dauben genau von gleicher Lange aus (wenn nemlich, wie gewohnlich, die Ropfe. der Dauben von gleicher Höhe bleiben sollen) swen die langsten, und die übrigen fallen zwischen die so ein, daß bie so genannten Lagers und Spund daus ben die kurzesten, und die Seitendauben, welche von jenen um - F des Umfangs des Fasfes abstehen, die langsten werden. Die Gen= Fung ober Bertiefung der Boben läßt man einem Krummungshalbmesser von 30. bis 50 Fuß entsprechen.

IV. Unter der Spikung eines Fasses ver= stehen die Bottcher oder Kaßbinder (Kufer) den Unterschiedzwischen der Bauchweite ober Spund= tiese diese AB des Kasses, und seiner Beite In der de über den Kopfen.

V. Diesen Unterschied lassen die Bottcher der Reges nach allemahl einem aliquoten Theile der Daubenlange auf gleich sehn, und zwar der kurzesten Daubenlange, wenn nicht alle Dauben von gleicher Grösse sind (III.)

V.P. Man nenne diese Daubenlänge = L, und einen aliquoten Theil z. B. den mten Theil derselben = $\frac{L}{m} = z$, so wird z auch ein Faß: Aich genannt. Demnach die Spismg des Fasses = z.

VII. Das Verhällniß der Daubenlänge L zu der Weite In = lüber den Köpfen, nennt man das Fundamentalverhältniß des Fasses. Ist demnach L: 1= μ : 13 so hat wan

Mithin die Weite über den Köpfen oder $1 = \frac{m}{\mu} z = \frac{m}{\mu}$ Stiche, und die Bauchweite AB

welche l'genannt werbe
$$=1+z=\left(\frac{m}{\mu}+1\right)z$$

 $= \frac{m + \mu}{\mu} z b. h. 1' = \frac{m + \mu}{\mu} Stichen.$

VIII.

xer VIII. And den gegebenen' Spieruge bed Seffen == z, und den Bahlen m, p: ergiebt fic Calle die in the first of the strain in the strain

Danbenlange Limmig (VI.)

Dankyweite: $1 = \frac{m + \mu}{z} z$ (VII.)

Stopfiveite: $1 = \frac{m}{z}$

Wie viel Stiche auf die Bauchweite kommen d. H. die Bahl — in nennt man auch

die Stichzahl des Fasses.

IX. Aus der gegebenen Stichzahl n des Fasses, und bem Fundamentalverhattnis µ: E findet man $m = (n-1) \mu$ d. h. was für ein aliquoter Theil der Daube zu einem Stiche genommen werden muß.

3. 28. für μ : I = 3:2 d. h. für $\mu = \frac{3}{4}$ n = 7 wird $m = \frac{6.3}{100} = 9$. Also der und n=7 wird m=

Fasstich = 3 der Daubenlange: (VI.).

X. Um einem Fasse bie gehörige Spipung zu verschaffen, muffen bie einzeinen Dauben gleich falls ihre Spigung erhalten d. h. wenn (Fig. 81. Tab. VII.) eine Daube, ehe sie gekrummt worden ist, darstellt, so muß ihre größte Breite CD in . Mapers pr. Geometr, V. Ih. D. 9 ber

XVI. Die Gteichung

 $\frac{\pi \cdot z}{c} = \xi \text{ (XII. XIII. XV.),}$

zeigt das Werhalten zwischen dem Paßstiche z, und dem Modelstiche z, und weil $z = \frac{1}{n}$ CD, fo zeigt die Gleichung

 $\frac{\pi \cdot z}{q} = \frac{1}{n} CD$

das Verhalten zwischen dem Faßstiche z und der größeren Daubenbreite CD, durch welche Gleichungen denn eine Grösse aus der andern gefunden werden kann, so wie denn für die übrigen Faßdimensionen auch noch die obigen Gleichungen (VIII.) bengefügt werden können.

XVII. Ist die Spikung eines Fasses oder der Faßstich grösser als z der Daubenlänge L, also z > \frac{1}{6}. mz mithin m < 6, so muß der Faßbinder beym Aussetzen des Fasses d. h. wenn alle Dauben sich die zum Berühren ihrer Kanzten gehörig krümmen, und den ganzen Faßkörper bilden sollen, Reif an Reif an einander treiben. Da hiedurch alles in eine zu starke Spannung kömmt, und das Faß leicht dem Springen auszgesetzt ist, wenn die Reise nicht recht dauerzhaft sind, so nimmt man allemahl in wenigsstens = 6. Dieß giebt denn ben einem gezgebenen Fundamentalverhältniß eines Fasses

stens $n = \frac{6 + \mu}{\mu}$. Also den Modelstich $2 = \frac{6 + \mu}{\mu}$

 $\frac{1}{n}$ CD höchstens = $\frac{\mu}{6+\mu}$. CD, so wie den

Fabilich z höchstens = 6+12 des Bauchweite.

xVIII. Was die Kanten ECH, FDG einer noch geraden Daube, für eine Gestalt haben wüssen, daß wenn nachher die Dauben ges krümmt, und das Faß aufgesest wird, alle Dauben sich gehörig zu einem runden Fasse zusammensügen, darüber ließen sich theoretische Untersphängen, ansellen; die aber hier sür weinen Iwekan meitläuftig sind, und worüber wan verschiedenes ben Irn, Prof. Späth in dessen practischer Absaudt, von runden, ovalen, ehformigen zu. Fässer, Nürnberg 1794. S. J. 26. nachsehen kann.

Ich bemerke hier nur, daß die krummen Linien ECH, EDG, nach der diese Kanten gestilder senn mussen, doch wohl selten ganz genaus nach der Theorie genommen werden, daß aber die Bottcher gewöhnlich die Dauben ben. M. N. dem so genannten Halse derselben, auf der Füschank etwas hohl stoßen, und zu diesem Iweck die Fügebank selbst, wie Hr. Prof. Spath anführt, barnach eingerichter ist. Diese läst anführt, barnach eingerichter ist. Diese läst

denn vermythen, daß hisse Arummungen EMCMH sich etwa einer Conchoide nahern mögten. In vielen Fällen mögen sie aber auch wohl nicht sehr von einem Kreisbogen ab-

XIX. So mogte es denn im allgemeinen much etwas schwer halten schlächten die Dauben selbst mung zu bestimmen, welche die Dauben selbst mung zu bestimmen, welche die Dauben selbst muty ihrer Länge annehmen, wenn sie bis zum Berühren ihrer Ränten zusammengetkieden wersten, also die eißenliche Figur des dereits derzfertigten Fasses die krummen Linien PAL, SBN drittgeben. Die Ersahrung hot gelehet waaß weine mich per Inda seine die Ersahrung hot gelehet waaß weine mich ver Inhalt best nach die krumse Ersahe Botaus-seine dereichnischen Fosses der in der Solles von den warten Ersahrung hat gelehet Botaus-seinen dereichnischen Fosses der die Botaus-seinen dereichnischen Fosses der der seine Solles von den warten Ersahrung dereichnischen Fosses der der seine Solles von den warten Ersahrung dereichnischen Fosses der der seine Solles von den warten Ersahrung dereichnischen Solles von den warten Ersahrung dereichnischen Solles von den warten Ersahrung der eine Wenigsten abweicht von Christian Ersahrung dereichnische Solles von den warten Ersahrung dereichnische Solles von den warten Ersahrung der eine Solles von den der eine Solles von den der eine Solles von den der eine de

ner verneren alte gaber einen der ei

Unter ver Botaussetzung, daß vie Krümmüng PAL eines Fasses circular sti, ven körperlichen Inhalt dessetzen zu finden.

der Halber Spundtiese des Lasses Akming der der

bed ihalimestrillis beschores andrisch uricht gesenke: \$8%1666 Wife). Honnern obendunriehme = a.' Die halbe Lange QG bestigfic oder GK = k, so ist, wenn, man LM mit GK parallel zieht, auch LM-k-und AM = b-a, welchen Unterschied ich mit & bezeichnen will. Endlich sen der Inhalt des Fasses von Veint Poden LN bis an die Spundtiese AB Z. यर में द्रा किये भिवार भीवलें भीवलें (किया प्रश्नित मार्गाविम Z=4k/(r=-p)+ ofiv iiskon Eng Sungialbask ni कार्तेश्व प्रदेशकार्योगे केंग्रेस स्थाप कार्या क्षाति हैंग्रेस कार्योगे Das dortige x b over Ck ALHB = Z das dortige x I r - b ALNB = Z hier 3. Um die (2)byefandene Formel für det halben Inheladous Faste, folks man mathaihe rechnen wollte, für die Ausübung noch etwas bequemer einzelichten fahn man in Dies selbe statt der Wurzelgrösse V (r2 — k2) CL2 -ME2) = CM, den Werth AC AME = r - c (f) sepen; auch ist (r - h)2 + r² = 2r (r - b) + b². Dieß giebt denn nach gehöriger Rechnung $Z = \pi k$ (be $-\frac{1}{3}k^2$ + (r-b) (r+c)) - n (r-b) r . B fin welche Firmel noch immer sogar weitlauftig nicht ist, den Inhalt des halben Kassen Dq4 rech=

pechasis is ben Westhindar is where man history außuben Abweffungen die Faffes felbst burch Folgenden Ausbruck and one

3 3 L. Re T Chian il finder.

· 4. Da indessen die Fasser meistens so be-Ichaffen sind, daß die Bogen, P.A.L. teine sehr starte Krummung haben, also AM = c immer in Bergleichung des Halbmessers CA = r sehr Klein-ift, fo tann man-sich folgender Rabezungsmethode bedienen, ben Inhalt bes Falles für die Ausübung hinianglich genau zu sinden.

5. Man setze in ben Ausbruck (2) statt frimbi) 440 rif ben Husbund 2 r (r-6).4. b2, and flate of (re-kg) den Ausbruck

Milion But. 1272 sice and in the is the sign of

 $Z = (2r(r-b) + b^2) \pi k - \frac{1}{2}\pi k^2$

+n (r-b)r(k / (r - k2) + r8 fin k)

6. Bermandelt man nun die Wurzelgröffe und den Bogen bessen, Sinus, - ist in Reihen, his Hacht

sthält fran

k \(\langle \ राजित्रम् कार्याः वर्षाः अनीति वर्षाः वर्षाः वर्षाः 2. Mithin wenn man biefe Reihen gufam. men uddiet und in (5) substituiet das nagent' $Z = k\pi$. 公正を下る。 8. Vin ist (3) ke 4 ce ka 1 kangaran nennol opang den Bruch dessen Zähler i ist, in eine Reihe = 1 - C. + C. ke berwandelt k 26 50 00 + C4) = 20 20 20 20 20 Kg + C4 ... allo $\frac{k^{3}}{r^{2}} = \frac{4c^{2}}{k^{2}} = \frac{8c^{4}}{k^{4}}$ $\frac{k^{3}}{r^{5}} = \frac{8c^{3}}{k^{3}} = \frac{24c^{5}}{k^{5}}$

295

the 1614 A 64 co key and the series of the s

hungen von 4: 2016 fechöte, yakkomisku.

den Must man- nun diese Werthe in den Must mach einer leichten

7 - $\frac{c^4}{\sqrt{105}}$ $\frac{c^4}{k^2}$

der Diesdren letten Glieben diese Ausis können wirzimmer ohne metklichen Fehz weggelassen, weil a fast immer kleiner als

Man ssekadin & $c = \frac{1}{4}b$, sopwied $\frac{1}{3}bc + \frac{1}{8}c^2 = \frac{203}{240}b^2$ sund school with $\frac{1}{16}c^3$ and $\frac{1}{16}c^3$ sund school with $\frac{1}{16}c^3$ sund $\frac{1}{16}c^3$

 $\frac{1}{240}b^2 \cdot \frac{b^2}{k^2} = einem solchen Theile von der$

Summe ber drep ersten, gle der Bruch $\frac{b^2}{k^2}$ angiebt.

angieot,

2.75

Da

Da nur auch, wenn, selbst b = k ware, welches doch nie der Fall st, das 4te Glied der obigen Reihe nur 203 von der Summe der dren erstern ist, so sehlt man benm Visiren eines Fasses auf 200 Mags kaum um eines wenn man schlechtwag es ben den dren erstern Sliedern des obigen Ausdrucks bewenden läßt, und bloß

Z=k π (b² $\frac{5}{4}$ b c $\frac{7}{4}$ c) con in of

Lambert (Behtrage zur Mathematik III. Philiphiladish: Schaft sin dem Athematik III. Philiphiladish: Schaft sin dem Athematik and einem Kreisbogen gekrümmten Fasses; als eine csehr beswense und brauchbare Näherung kuerst angegeben hat, wenn pießt die ganze Länge des Fasses bedeutet. Die Formel welchere im ersten Theil der Benträge 2te Uhh. H. 17. angegeben hatte, war fehlerhaft, mie ich solches noch ehe Lamberts zter Theil der Beh-träge zur Mathentstift heräusgekommen war, dem sell. Hofr. Käftner schon angezeigt hatte. (M. s. Lei hz. Magaz. für reine und angewandte Math. 1. St. 1787.

Myter der Boraus fehungend

die Krummung RAL wines Fassens

renchoibisch ist, den körperlichen Raum desselben zu finden.

Aufl. 1. Man setze in S. 121. das dortige x hier = k
a hier = b

b hiet = f

so ist nach der Gleichung der Conchoide (§. 121. 1.)

(f + a) √ (b3 - as)

und der körperliche Inhalt des halben Kasses

Z = πb2·f 28 col + + (2b2+42) (b3-a2).

(3.121.4.)

Z= zb f 8 cof = + 4 z (2 b + 2 2) ks

3. Diese Formeln sind schon bequem genug, nach ihnen ein vorgegebenes Faß berechnen zu können. Da aber gewöhnlich b und a nicht viel von einander unterschieden sind, so läßt sich für den Inhalt ves Vasses wie im vorherzeichenden § eine Räherungsformel am stetzesten auf solgende Apt sinden.

4. Ich will wieder bim an c. sepen, so

ist, wenn man $\mathfrak{B} \operatorname{col} \frac{1}{b} = \phi$ sept

 $\frac{a}{b}$ ober $\frac{b-c}{b}$ b. h. $1-\frac{c}{b}=\cos(\varphi)$ mithin

 $\mathbf{I} - \cos \varphi$ oder 2 $\sin \frac{1}{2} \varphi^2 = \frac{c}{b}$: demnach

 $\lim_{z \to 0} \frac{1}{2} \varphi = \sqrt{\frac{c}{2b}} \quad \text{unb} \quad \frac{1}{2} \varphi = 2 \lim_{z \to 0} \sqrt{\frac{c}{2b}}.$

5. Also and Bog col a ober -

 $\varphi = 2 \Re \lim \sqrt{\frac{c}{2b}}.$

6. Ich will $\sqrt{\frac{c}{ab}} = e$ setzen, so hat man

 $c=2be^2$ and $\operatorname{Bog} \operatorname{col} \frac{a}{b}=2\mathfrak{B} \operatorname{fin} e$, wo

Bline hier einen Bogen bedeutet, dessen Siz

7. Aus (1) wird.

 $f = \frac{ak}{\sqrt{(b^2 - a^2)}} - a$

8. Aber $\sqrt{(b^2-a^2)} = \sqrt{(b^2-(b-c)^2)}$ = $\sqrt{(2bc-c^2)}$ 8. 9. wenn man statt c sept $2bc^2$

 $\sqrt{(b^2 - a^2)} = 2be \sqrt{(1 - e^2)}$

und

and folglich wegen $a = b - c = b - 2b e^2$ $= b(1-2e^2) \text{ der Werth von}$ $f = \frac{k(1-2e^2)}{2e}(1-e^2) - b(1-2e^2)$ 6. Fetuer in (1)(1)(2b^2+a^2) $\sqrt{(b^2-a^2)}$

 $\left(1-\frac{4e^2}{3}+\frac{4e^4}{3}\right)$ 2b3e $\sqrt{(1-e^2)}$

10. Substituirt man nun die (6.8.9.) ge= fundenen Ausdrücke in den Werth von Z (1),so erhält man

$$Z = \begin{cases} \frac{b^2 (1 - 2e^2) (1 - e^2)}{2b^3} & \text{fine} \\ \frac{2b^3}{k} e^{\sqrt{(1 - e^2)} \left(1 - \frac{4e^2}{3} + \frac{4e^4}{3}\right)} & \text{k } \pi \\ \frac{2b^3}{k} (1 - 2e^2) & \text{fine} \end{cases}$$

11. -Run ift, weil e klein ist, behnahe

 \mathfrak{B} fin $e = e + \frac{1}{6}e^3 + \frac{3}{4Q}e^5 + \frac{5}{112}e^2 = :$

(15.4.2)) =1+3e2+3e4+5e6. (15.4.2) =1-3e2-3e2-3e4 (Räftners Unal. des Unendl. §§. 281. 50.)

TIN

Triffe, so ergiebt sich nachtschlichen diese Mierkennechtie Triffe bewirkstelligen kann der beite der bewirkstelligen kann den

Wenn man nemlich in der Rechnung alle hos heren Potenzen von a. als die in diesem Auss druck vorkommenden, wegläßt.

13. Stellteman nun ben Werth von e?

wieder her, indem man dafür ab sest, so er

शस्त्र हिंस

$$\begin{array}{c|c}
\mathbf{Z} & \mathbf{k} \pi & \mathbf{b}^2 & \mathbf{j} \mathbf{b} \mathbf{c} & \mathbf{j} \mathbf{c}^3 \\
\mathbf{k} \pi & \mathbf{k} \pi & \mathbf{k}^2 & \mathbf{k}^2 & \mathbf{c}^3 & \mathbf{c}^3 \\
\mathbf{k} \pi & \mathbf{k}^2 & \mathbf{k}^2 & \mathbf{k}^2 & \mathbf{k}^2 & \mathbf{k}^2
\end{array}$$

14. Weil nun nicht leicht chieb, oder auch hie senn wird, so kann man ju diesem Unedrucke auch noch füglich die benden letzten Glieber zur rechten Hand weglassen, weil daz durch auf 800 bis 1000 Maakeinheiten kaum um eine gesehlt wird, und daher schlechtweg.

$$b^2 - \frac{1}{3}bc - \frac{1}{3}c^2 + \frac{16}{15}\frac{bc^2}{k}\sqrt{\frac{c}{2b}}$$

. 1. 21 mb

noth meglossen, und bloss.

Z=kn.(b?-45bc.-162)
sesen wollte, auch nur ohngefähr auf 35 bis
40 Maaßeinheiten um eine wurde gefehlet
werden.

§. 169.

"Anmerkung.

1. Mehrere Schriftsteller, welche Formeln für ein conchoidisches Faß entwickelt haben, 3. B. Oberreit (Leipz. Magazin für reine und angewandte Math. I. St. 1787). Martin Müller (Bersuch ben Inhalt der Fasser durch Anwen= dung der Muschellinie zu finden. Gröningen 1780) haben sich eben nicht der bequemsten Methode daben bedient, und daher wegen der eingeschlichenen Rechnungsfehler durchgangig unrichtige Naherungsformeln ange= geben. So findet z. B. Dberreit den Werth von Z in meinen Zeichen = nk (b2'- 3 bc $+\frac{1}{265}c^2$) (a. a. D. S. 92) ein anderes mahk statt des Bruchs 15 den Bruch Is (a. a. D. (5.44) und berdes ist zuverläßig falsch. Ench ift feine Methode-gar nicht bazur geeignet; ihm bequem nachzuweisen, wo der Rechnungsfehler sich eingeschlichen hat. Daß meine Formet so weit ich sie (§. 168. 13.) angegeben habe voll= tommen

Te nur so weit nehmen, als sit dis auf viele exsten dren Glieber in (14) angegeben ist, so exhellet, daß sie mit der sür eine treisstormisst Krümmung des Fasses (H. 167. 9.) dinkrlend der hat, nur mit dem Unterschiede, daß das dritte Glied in (H. 167. 9.) positiv, hier in (H. 168. 14.) aber negativ ist, überhaupt aber dende Formeln nicht viel von einander abs weichen, wie sich denn auch leicht vorausstehen ließ.

2. So wird man denn überhaupt sinden, daß auch sur andere Krümmungen des Fasses. Feine sehr unterschiedene Formeln zum Wortschein kommen.

Ist z. B. die Krümmung parabolisch, so findet sich

 $Z = \pi k (b^2 - \frac{2}{3}bc + \frac{1}{5}c^2)$

wie ben ber kreisformigen Krummung.

Für eine elliptische Krümmung: Z=\pik (b2-\centre{b}c+\centre{c}).

3. Wenn man daß Faß, ober vielmehr deffen Hälfte, als einen abgekürzten Ke= gel betrachtet, wird

 $Z = \pi k (b^2 - cb + \frac{1}{3}c^2)$

Und wenn man es als einen Chlinder bestrachtet, der dem axithmetischen Mitzigen fel.
1. Pkoper's pr. Geometr. V. Ah. Rr tel

telzwischenzwen andern Chlindern, die die Spundtiefe und die Boden= weite zu ihren Durchmessern haben würden, gleich were, so erhält man

 $Z = \pi k (b^2 - bc + \frac{1}{2}e^2)$

Lambert in dessen Behträgen zur Masthematik III. Th. S. 34.

4. Andere Formeln, nach diesen oder jenen Woraussetzungen, sindet' man in Hrn. Prof. Späths oben (§. 166. XVIII.) angeführter Schrift S. 12. IX. 2c.

Man kann aber diese Formeln füglich entschehren, und es bloß ben dersenigen, welche eine circulare Krümmung des Fasses voraussseit, bewenden lassen, man müßte denn aus der Ansicht des Fasses, oder einer sonstigen Untersuchung desselben, besondere Gründe haben, lieber den Ausdruck für ein conchoidisches Fassen wählen, welches denn der Fall senn würde, wenn man gar zu deutlich sähe, das das Fassenach seinen Köpfen zu, merklich slächer würde, oder gar einwarts gekrümmt zu werden ansstenge, wie ich solches ben mehreren zumahl großen Fässern bemerkt zu haben, mich erinnere.

5. Am meisten weichen wohl die Vorschrifzten (3) von der Wahrheit ab. Die zwente der vaselbst angegebenen, ist den den Bissern am meisten im Sehrauche, und entspricht dem wahren

wahren Inhalte eines Fasses noch etwas ges

Nimmt man die Krümmung eines Fasses
fo gering an, daß z. B. c nur = z b ware,
so wird, ben einer treissormigen Krümmung,
die doch der Wahrheit sehr nahe kömmt,

 $Z = \pi k | \frac{15}{384} b^2$

Hingegen nach der zwehren Worschrift in (3) $Z = \pi k \cdot \frac{332}{384} b^{\alpha}$

Det Unterschied von benden Werthen ist — πk_{384} be welches von dem ersten Werthe, nach einer runden Zahl, ohngefähr den 20ten Theil beträgt. Man sehlt also auf 20 Maaßeinheizten ohngefähr um eine, wenn man statt der richtigern Formel, welche eine circulare Krümzmung des Fasses zum voraus sett, sich der gemeinen Regel der Visuer bedient. Der Fehzler würde aber begreislich weit erheblicher seyn, wenn $c \ge \frac{1}{3}b$, also das Fass mehr Krümmung hatte, als in dem angegebenen Benspiele.

6. Will man indessen einen Fehler dieser Art benseite setzen, weit vielleicht wegen (h. 165. 2.) und wegen der Schwürigkeit, die Grössen k, b, c mit gehöriger Genauigkeit zu messen, leicht noch größere Fehler in der Ausübung statt sinden können, so mag man wenigstens den nicht sehr gekrümmten Fässern immer die gemeine Regel (5) beybehalten.

§. 170. Zusaß L

Man setze in die Formel (h. 167. 16.) welche ich künstig ben der Berechnung der Fässer, als eine der Wahrheit sehr nahe kommende, zum Grunde legen werde, b— a statt c, so ver: wandelt sie sich in

$$Z = \frac{8b^2 + 4ab + 3a^2}{15} \cdot \pi k$$

wo, wenn Z ben Inhalt des ganzen Fasses bedeuten soll, statt k nur die ganze Länge des Fasses gesetzt werden muß, vorausgesetzt, daß bende. Böden des Fasses genau einander gleich sind, welches in der Ausübung gewöhntlich angenommen wird.

§. 171. Zusag.-II.

Statt des Ausdrucks im vorhergehenden Fann auch folgender gesetzt werden

$$Z = \left(6b^2 + a^2 + 8\left(\frac{b+a}{2}\right)^2\right) \frac{\tau}{15}\pi k$$

Setzt man nun b² k π (d. h. den körperlichen Inhalt eines Cylinders, welcher zu seinem Durchsmesser die Spund tiefe des Fasses; also zu seinem Halbmesser die halbe Spundtiese = b und zu seiner Lange oder. Höhe die Lange des.

Saffes

Fassen k haben wurde) ZF. Dann ferner a 2 km (b.h. einen Eylinder, welcher zu seinem Durchmesser die Bodenweite, also zu sei= nem Halbmeffer die halbe Bodenweite = a und gleichfalls die kange = k haben wurde) = F',

Endlich $\left(\frac{b+a}{2}\right)^2$ k π (d. h. einen Cyline

der welcher zu seiner Weite das arithmeti= sche Mittel zwischen der Spundtiefe und Bodenweite und die Länge k. haben wurde) = F", so wird ber ganze Inhalt des Kasses oder

6F+F'+8F''

Dieß ist bie Formel, wie sie mir gum Bisten ber Faffer, vermittelft der sogenannten Bisir=: stabe, am bequemsten zu sehn scheint, von wel= chem Berfahren ich hernach noch besonders Bur würklichen Berechnung eines. reden werde. Fasses nach geometrischer Methode, wurde aber bloß die Forme

 $Z = k\pi (b^2 - \frac{2}{3}bc + \frac{1}{5}c^2)$

morin c=b-a ist, ohne weitere Veranderung anzuwenden senn, und wer noch genauer rechnen will, bediene sich der Kormel (§. 167. 9.) oder auch (g. 168. 13.)., Ich überlasse es einem Jehen, sich selbst ein Zahlenbenspiel zu geben, womit ich hier keinen Raum verderben will. Q. 172.

zusas III.

- 1. Da man unter den Gröffen k, b, a (§. 167. 1.) diesenigen verstehen muß, welche der innern Höhlung des Fasses entsprechen, so mögte es in der Ausübung nicht immer ganzleicht senn, sie so genau zu messen, daß man ben der Berechnung des Fasses, auf $\frac{1}{100}$ oder $\frac{1}{200}$ des ganzen Inhaltes desselben, sicher seyn mögte.
- 2. Ist das Spundloch offen, so wird es wohl keine besondere Mühe kosten, durch Halse eines lotdrecht in das Faß hineingehaltenen Stabes, die Spundtiese oder innere Bauchweite = 2 b zu messen, indem man an dem Stabe leicht die Stelle wird bezeichnen können, wo die untere Gränze des Spundlochs hintrifft. Oder man bemerke, wo die obere Gränze hinztrifft, und ziehe davon die Dicke der Spundsaube, die man leicht witd messen können, ab.
- 3. Sonst könnte man auch wohl den außern Umsang der Bauchweite eines Fasses, durch Umschlagung einer Schnur oder eines Riemens messen, und nun aus diesem Umsang, den äußern Bauchdurchmesser berechnen, wovon mandemnach nur die doppelte Dicke der Spundsbaube, oder noch besser die Summe der Dicken durch, war beute, oder noch besser die Summe der Dicken durste,

Bern den innern Bauchdwechmesset = 2 b zu ers Halten. Dieß Verfahren mögte aber den ges welten Visirern wohl schon zu weitläuftig seyn.:

4. Auf eine ahnliche Weise wir in (3) Edunte man auch die Bodenweite sinden, wenn richt in der Gegend wo die Boden eingesetzt fird, sich gewöhnlich Reise befänden. Einen Waasstad kann man auch nicht bequem an die Boden aulegen, weil die Köpfe der Dauben weter einem spizigen Winkel über den Boden hervorstehen. Ich denke jedoch nicht, daß es zemanden viel Rühe machen wird, auf irgend sine andere Art die Bodenweite 2 a zu messen.

Sonst könnte man sich auch eines Instrumentes etwa wie (Fig. 83.) zum Abfassen der Bodenweite bedienen. ch ist ein prismatischer, Stab, welcher ben b in eine scharfe Kante: zuläuft, LR eine längst ch verschiebbare Sulse, durch welche der Stab geht, und N eine Schraus: Be, die Hulse an dem Stabe zu besestigen z aß ein schief an die Butse befestigtes Stabchen, veffen scharf zulaufende Kante B, sich an den: einen Endpunkt bes Bobenburchmeffers burch Berschiebung der Sulfe bringen laßt, indem das Ende b des prismatischen Stades ch an ven andern Endpunkt des Bodendurchmefferd gebracht wird, Dies Wertzeug ist in der Encyclopaedie methodique, welche 1785.18 Paris herausgekommen ift, mater bemiketiks X14 JauJaugeage in dem Tom. II. Mathematiques, angegeben. (Ran f. auch Eptelwein in der naten f. 175. angeführten Schrift.)

5. Ebendaselbst auch eine Borrichtung, die Lange des Fasses, oder die Entsernung der Bosben, zu messen. CD ein Maaßstab (Fig. 82) an seinem Eude mit einem rechtwinklichten Ansatzeinem Eude mit einem rechtwinklichten Ansatzestabes, und CF = EP. GHLV ein rechtwinklichter längst CD verschiebbarer Theil, und GH=LV.

Es ist also klar, daß wenn V, P dis an des Fasses Boden geschaben worden sind, und GD die Spundbande berührt, die Weite FG auf den Maaßstabe, der Entsernung der außern Fläche der Boden gleich senn wird. Davon ziehe man ab die doppelte Dicke eines Bodens, die denn frenlich bloß geschätt, oder muthzwaaslich angenommen werden kann, so hat man k oder die innere känge des Fasses. In gedachter Euchclopädie wird die Bodendicke der Dicke der Danden gleich gesest, welches denn gewähnlich auch so ziemlich nahe zutressen wird.

Gollten bende Boben nicht genau cirwiat, und auch nicht genau von gleicher Grösse senn, so kann man leicht verschiedene Durchwesser derselben abfassen, und für jeden Boden einen mittlern Durchmessen; berechnen, woraus

sich benn mesten wieder ein mittlerer Durchmesser sinden läßt; den man alsdann sur den gemeinschaftlichen oder corrigirten Durchmesser bender Böden ahne, großen Fehler annehmen kann, vorausgesetzt, daß das Faß nicht absichtlich oval gehaut ist:

7. Ben gesenkten Boben (§. 166. III.) kann man die Tiefe der Senkung leicht durch Anlegung eines geruden Stabchens an den Bobendurchmesser, so genau finden, als es die Umstände erlauben.

g. 173. Aufgabe.

Den Inhalt eines Fasses nach Bandesüblichen Maaß= Einheiten. 3.B. Kannen, Quartieren, Maaßen u.b.gl. zu bestimmen.

Auflösung L

1. Man berechne den Inhalt vermittelst der Formel

Z=kn(b²-3bc+zc²)
oder einer jeden andern, vermittelst deren man dem wahren Inhalte des Fasses am nächsten zu kommen glaubt, z.B. in Cubikzollen, indem nign die Gesssen b, k und om him a durch Längenzolle zusgedrückt hat, und dividire in Rr 5 die gesundene Zahl herein, mit der Zahl von Enbikzollen = z, welche auf die kandesübliche Maaß. Einheit gehen, so hat man zum Duo= tienten die Zahl = n dieser Einheiten, welche in das Faß gehen würden.

2. Rimmt man z aus der II. Tasel (S. 14.) wo z in Pariser Cubikzollen angegeben ist, so muß man auch Z in solchen Cubikzollen berech= nen, also die Grössen b, k, a nach Pariser Maaß angeben.

3. Ast die Maaß-Einheit chlindrisch, wie gewöhnlich, und ihre Höhe = x, halbe Weite = \beta, so hat man \(z = \pi n \beta^2 \); also

$$n = \frac{Z}{z} = \frac{k (b^2 - \frac{2}{3}bc + \frac{1}{5}c^2)}{\kappa \beta^2}$$

Hier hebt sich also ben der Division $\frac{Z}{z}$, die

Ludolphische Zahl n auf, wodurch also n etwas kirzer gefunden wird. Aber dieser Vortheil in der Rechnung sindet nur statt, wenn von der Maaß-Einheit die Höhe und Weite selbst de-Kannt sind. Ben dem bloßen Gebrauch der Tasel (J. 14.) muß der Werth von Z vollstänstig in Pariser Cubikzollen berechnet werden.

Auflösung II.

23: still man die Zahl n vermittelst ber Wisterfichen, deren verschiedene Einstung

richtung bereits im vorhergehenden umfländlich evortert worden ist, und sich dazu zu. B. des. Wisirstabes (§. 18. 13.) bedienen, welcher nach ber Landebublichen Maaß-Ginheit (f. 14:) mit möglichster Genauigkeit verzeichnet fen, somesse man erstlich die nach (g. 172.) abgefaßte und mit Zuziehung ber Bodendicke bes Fasses ge= horig bestimmte Lange k des Kaffes auf der Hehen scale des Visiostabes (g. 18. 14.). Sie fasse auf demselben M Theile.

5. Ferner messe man auf der Tiefenscale des Wisirstabes, von dem Aufangspunkt dieser Scale angerechnet, die innere Spundtiefe des Baffes, bann die mittlere Bodenweite (g. 172.6.) und eine Weite, welche der absoluten Gröffe nach, bem arithmetischen Mittel zwis schen der Spundtiese und Bodenweite gleich senn würde.

6. Ich will fegen die Spundticfe ober Bauchweite reiche auf der Tiefenscale bis zum Nten Tiefpunkt, die Bobenweite bis zum N'ten, und das Mittel zwischen der Bauch = und Bodenweise d. h. eine Linie welche der halben Summe von diesen benden Weiten gleich fenn wurde, bis zum N"ten Tiefpunkt, fo ist des Faffes Inhalt in Maaß-Einheiten, ober

 $Z = \frac{M(6N+N'+8N'')}{15}$

wo denn aus anstatt mit 15 zu dividiren erst mit 5, und denn mit'3 dividirt werden kann.

7. Der Beweis dieses Ausdrucks gründet sich auf (§. 171. und §. 18.) weil F(§. 171.)=M.N; F'=M.N'; F''=M.N''. (§. 18. 14.)

8. Exempel. Vermittelst eines nach dem Göttingischen Quartiergefäße (§. 13. 6.) nach (§. 18. 3, bis 22.) selbst construirten Visirstabes, fand ich, ben einem Fasse dessen Dauben nicht merklich von einem Kreisbogen abwichen

M = 9.6 N = 58.8 N' = 45.0 N'' = 51.6

Dieß giebt

6N = 352,8 N' = 45,0 8N'' = 412,8

Summe = 810,6 mult, mit M = 9,6

48636 72954

7781,76 divid. mit 5) 1556,35

divid. mit 3) 518,78 = ben Inhalte des Fasses in Quartieren, also bennahe 519 Quartiere

Die

Die umittelbare Ressung duits Einfüllen mit Wasser, worn ein Gefäß gebraucht wurde, in welches, 36 Quartiere giengen, gab den Inshalt nur um 4 Quartiere geringer, welches ben dem Gebrauche des Visiestabes eine größere. Genauigkeit ist, als ich würklich erwartet hattei. Ein zwenter Versuch würde vielleicht nicht so genau zugetroffen senn. Denn ich glaube, daß man den dem Gebrauche eines Visiestabes viel Aufmerksamkeit nothig hat, nicht um den Soten die goten Theil des ganzen zu sehlen.

(§. 169. 5.) wurde $Z = \frac{F + F'}{2} = \frac{M(N+N')}{2}$

Also in dem Benspiele =
$$9.6 \left(\frac{58.8 + 45}{2} \right)$$

= 9,6.51,9 = 498,2 mithin vhngefahr 498-Quartiere, welches 21 Quartiere weniger, als nach der richtigern Regel (7) beträgt, und auf 25 Quartiere ohngefahr eines ausmacht.

Man wird also die gewöhnliche Regel nur in dem Falle anwenden können, wenn man ent= weder einen solchen Fehler nicht achtet, oder nur Fässer von einer geringern Krümmung, als das angegebene, zu visiren hat.

10. Die Figur des Fasses war so beschaffen, daß wenn ich die Daubenlänge zwischen beyden: Biden: (also ohne die Köpfe, zu rechnen) im

i. 14.

tiefe & folden Theile, und die Bodenweite ohns gesähr 7 bergkeichen enthielt, welche Angaben ich nur hersete, um darnath ohngefähr die Spihung des Fasses. (§. 166, IV.) zu beurtheisten, weiches mir ganz gut nach den Regeln gebaut zu senn schien.

11. Da der Inhalt des Fasses auf die dren Cylinder F. F'. F'' (S. 171.) gebracht worden ist, so können solche auch vermittelst anderer Visirstäbe (S. 18. 26. 28. 38.) bestimmt werden. Da aber hievon im vorhergehenden schon umständlich gehandelt worden ist, so ist es unnöthig, darüber noch mehrere Erläutes rungen benzusügen.

12. Das Faß (8) hatte ebene Boben. Da aber unterweilen auch Fässer mit gesenkten Boben (5: 166. III.) vorkommen, so muß man von dem körperlichen Inhalte eines solchen Fasses, noch den körperlichen Raum der Senkung auf kenden Boden abziehen.

Fässer mit gefenkten Boben.

. S. 174,

1. Es sen demnach LWNM (Fig. 84) ein gesenkter Boden, wie er sich mit seiner Wol. bung einem Auge darstellen würde, welches ihn von dem innenn Raume des Fasses ans, mithin von

Don der conversu Seite betrachtete. IN sen die Höhe des Bodens, MW seine Breite, und MHVV ein. Schnitt senkrecht auf IN, so ist die krumme Linie MHVV der Wölbungsbogen, welcher die Axe GHQ des Fasses in H durchschneiden wird, und GH die Tiese der Wölsbung oder Senkung für den Mittelpunkt H. des Bodens, auch WG = GM, und HG auf MVV senkrecht.

2. Wenn die zwischen MLWN enthaltene Frumme Flache des Bodens, bloß nach der Breite und nicht zugleich nach der Höhe gewolbt ist, wie denn solches Hr. Prof. Spath behauptet, und auch mir immer so vorgekommen ist, so maß man sich die durch MLWN be= gränste krumme Fläche des Bodens ols ein Stud einer Cylinberflache gebenten, auf bersich ohngefahr wie auf einer kreisrunden oder elliptischen Scheibe, die man etwas getrummt hatte, der Hohe nach, lauter gerade Linien -LN, ln 2c. zichen lassen, wo benn z.B. hg parallel mit HG die Senkung des Bodens-für den Punft h ausbrücken wird. Lambert (Bentrage zur Math. III. Theil 2te Abh. §. i 2.) nimmt zwar auch eine Wolbung bes Bobens nach der Höhe an, so daß auch LN, In krumme Linien werden, aber nach den Regeln der gagbinder ift solches in der Ausübung nicht gewöhnlich. 3. Uebris

- 3. Uebeigens sind L, N de Punkte, durch welche die Spund= und Lagerdaube gehen, ins dem die durch M und W gehenden Dauben, die Seiten dauben, genannt werdenz jene sind die kürzesten, und diese die längsten des Fasses.
- 4. Run gedenke man sich die krumme Flathe des Faffes noch über die Kopfe der Dauben hinaus erweitert, und solche mit einer ebenen Blache durchschnitten, welche durch MW auf der Are GQ des Fasses senkrecht siehe, so murde dieser Schnitt auf des Fasses Oberfläche eine frumme Linie MRWS bilden, welche ein Kreis oder eine Ellipse senn wird, je nachdem das Faß rund oder elliptisch gebaut ift. Da in der Folge auch die elliptischen oder ovalen Fas= ser vorkommen, so will ich sogleich MRWS für eine Ellipse annehmen, und nun den körs perlichen Raum berechnen, welcher zwischen einem gewölbten Boden MLWN und einem ebenen wie MRWS enthalten senn murde, wel= chen Inhalt, doppelt genommen, man benn allemahl von einem Fasse, welches sich bis zu ebenen Boden wie MRWS erstrecken murde, noch abziehen, muß, wenn man den Raum des Fasses zwischen den gesenkten Boden wie MLWN erhalten mill.
- 5. Den Krümmungsbogen MHVM nehme ich für einen Kreisbogen an, und setze für einem belies

Geliebigen Punkt wie h, die Coordinaten Gg — u; gh=2.

- 6. Durch g ziehe man in der Sbene WRM, Er parallel mit hl, fo ist lr ein ein Stück einer durch l gehenden Daube, also auf gr senkz recht, und wie man leicht sieht, ghlr ein rechtwinklichtes Parallelogramm, dessen Sbene auf der des Schnitts WRM senkrecht steht.
- 7. Man nenne die Ordinate gr für den Punkt r des elliptischen Bogens Rr = y; so ist der Flächenraum hglr = z.y., und das Element des körperlichen Raumes zwischen LRHG und lrhg, oder dZ'=z.y.du
- 8. Wenn man nun $WG = \frac{1}{2}MW = a_3$ $GR = \frac{1}{2}RS = \alpha_3$ und die größte Senkung des Bodens in der Mitte d. h. GH = f nennt, so hat man für den Kreisbogen WhH, in welchem ht mit WG parallel gezogen werde, und dessen Mittelpunkt ben K, in der Verlänsgerung von HG liege, zufolge der Proportion

Ht:th=th:2HK—Ht

b.h. f-z:u=u:2r—(f-z)

nachstehende Gleichung u²=2r(f-z)—(f-z)²,

den Halbmesser HK=r genannt.

9. Statt dieser Gleichung läßt sich immer ohne merklichen Fehler bloß

 $u^2 = 2r (f-z)$

Mapers pr. Geometr. V.Ah. Se segen,

sepen, weil f—zin Bergleichung mit rimmer außerst klein ist (§. 166.111.)

10. Für u=GW=awirdz=0, demnach a²=2rf

und $r = \frac{a^2}{2f}$; demnach (9)....

$$u^2 = \frac{a^2}{f} (f - z)$$

and $z = f \cdot \frac{a^2 - u^2}{a^2}$

II. Ferner ist nach der Gleichung der Ellipse

 $y^2 = \alpha^2 - \frac{\alpha^2}{a^2} u^2$

also $y = \frac{\alpha}{a} \sqrt{(a^2 - u^2)}$

12. Mithin (7)

 $dZ' = \frac{\alpha \cdot f}{a^3} (a^2 - u^2)^{\frac{3}{2}} du$

movon das Integral (I. L. XXV.) für u = 0 ver=
schwindet, und für u=a, den Werth $\frac{\alpha}{a^3} \cdot \frac{3}{16} a^4 \cdot \pi$ = $\frac{3}{16} \alpha f a \pi$ erhält, welche Formel demnach den

körperlichen Raum von HGLR bis W, b. h.

en Bentung des gangen Bobens ML WN 1 usbrude.

en, den Senkungsraum: It. aan-d. h. der Senkungstraum: It. aan-d. h. der Senkungstiefe GH multiplistet in die eltiptische Ridche MRWS, oder ben einem runden Vasseichte meldes amalso aan = a2. n= der Kreissläche MRWS, ist, der Senkungsraum des Bodens = die ser Kreissläche multiplicitt in & der Senkungstiefe GH.

Fasse gesenkt, bas Faß rund, und sowohl diese. Boben als auch ihre Senkungen einander gleich, so berechne man ein Faß dessen känge gleich senn murde dem Abstande der bepben Boben ber den Boben ber boppelten Schingstiese f, und die Boben weite = der Schne MII des Senkungsbogens. Von diesem Inhalte ziehe man allemahl ab. das doppelte Produkt aus der Bodensläche in der Senkungstiese, so hat man des Fasses Inhalt von einem gesenkten Boden zum andern.

15. Miffet man bie Babenweite MH auf bem Bistrstabe, und zwar auf der Alefenscale beffelben, die Senkuigstiefe auf der Höhensale, so bauf man nur bas Produkt aus den benden Babien, welche man hach biefer Missung ers. Babien, welche man hach biefer Missung ers.

halten hat, schlechtmeg in das doppelte von d. h. in 3 multipliciren, um die Anzahl Landes üblicher Maaß-Einheiten zu erhalten, welch wegen der Senkung bender-Böden, von den nach (§. 173. a.) zu bestimmenben Inhalts des Fasse abzuziehen sind.

Fasses mit Indegriss der Bodensenkungen gebe guf der Höhenscale die Zahl M = 9,6, die bloße Senkung des Bodens die Zahl m = 0,25; die Bauchweite auf der Tiefenscale die Zahl N = 58,8; die Sehne des Senkungsbogens als Bodenweite die Zahl N' = 45, und eine Linie welche der halben Summe der Bauch: und Bodenweite gleich sehn wurde, die Zahl N"=51,6.

So hat man nach (§. 173. 8.) erstlich des Fasses Inhalt ohne Bodensenkung. = 519 Duartieren. Hievon ziehe man ab (15) N'. m. ½=45. 0,25. ½=16,9 also bennahe 17 Duartiere, so ist der Inhalt des Fasses mit gesenkten Boden = 502 Duartieren.

g. 175. Anmerkung.

1. Das Bisherige mag hinreichen den Ins halt runder Fasser so genau zu bestimmen, als man es in der Ausübung verlangen kann. Sonst Sonft lassen sich, wenn man Reinigkeiten ben Seite seigen will, auch wohl noch andere Vorschriften zur Bistrung der Fässer auffinden.

Benn man z. B. auf die ursprüngliche

Z = kπ (b² — ξbc + ξ d²) (§. 167. 10.) Zirückgeht, so kann man staft deren auch ohne großen Fehler segen

Z=k\pi (b^2-\fbc+\fc^2)=k\pi (b+\fa)\fieren weil sie von jener nur um \frac{4}{5}c^2 unterschieden ist, und dieser Unterschied in den menigken Sällen \frac{1}{50} des Ganzen ausmachen wird.

Sest man mun b—n statt c, so wirb

- ic = 2b+a

es iff also bas gas

 $Z = k\pi \left(\frac{2b+a}{3}\right)^*$

dhie merklichen Fehler einem Cylinder gleich, dessen Halbmesser zb + a voor Burchmess.

ser = 2.2b + 2a
ist, d.h. einem Cylinder
gleich, dessen Durchmesser I von der Summte
der Bodenweite = 2 a und der doppelten
Spundtiese = 2b dettägt

S 3

Nan dublire also die Spund liefe, addire die Bodenweite hinzu und nehme davon den zten Theil Die erhaltene Länge messe man auf der Tiefenscake, des Bisitstabes, so wie die Länge k des Fasses auf der Sohenscale, und multiplicire die erhaltetten beyden Zahlen in ein and der Felbst, so hat man gleich falls den Inhalt des Fasses, Es versicht sien Inhalt des Fasses, Es versicht seinen unter der Spundtiese und Boverweiterden nach (S. 172. 6.) zu bestämmenweiter wertehen muß:

Filler kann man anger den in gegenwärzigen Kähltel und oben (§. 18.) bereits, angeführten Schriften, noch in folgenden nachsehen. Die in diesem Kapitel vorkommenden Vorschriften mögten aber wohl für die Aushbung wie bewuch: barsten senn, zu denen ich such noch diesenige rechnen darf, welch Herr Prof. Busse in der hier mit, angesührten kleinen Schrift porgeitägen hat.

M. Christ. Martini Bithometriae s. doliorum meusurae theoria nova, Algebrae ope eru3268il (Bush 1723 km Wittenberg herausgekom: mene Disputationen.

Aus for ge eiftindene leichte und richtige Ausnerkspracher Fasserweiche nach ver Einge siegen und nicht voll sinds Mismar 1747. Tage Faggvis, Plantins und Marelius dieder ger hörige Abhandlungen in dem Abh. der Schwedi Kkad. der Wissenschaften 1743:1774. 1776.

Camus Instrument propre a jauger les tonneaux. Mem. de l'Acad. de Paris 1741.

Unweisung den Inhalt withorischer und kubischer Gefäße auch nicht voller Fasser zu berechnen

Herk Gek Hofzath und Prof. Langsborf in dem Bemerkungen der Churyfalz. physisch=dfonomissichen Gesellschaft 1777.

Korpermessung nebst Vistelunst. Leipzig i 790i.
Abhardlung über bas Visiren ber Fässer, mit Bezugt auf ben in Berlin eingesührten Bisirstab, von Irn. Geh. Oberbaurath Eitel wein in der Gamml. der deutschen Abhandlungen, welche in der Königs. Atab. der Wiss. zu Berlin vorgester Berlin vorges

lesen worden, in dem Int803. Betlin 1806. Beschästige sich hauptsächlich mit der Anwenbung des Diagonalstabes zum Visiren der Fässer,

remarks and during the state of the state of

with his in Anfgabeilie Eine Eine

Den Inhalt eines Baffes zu sinden dessen Schnitte senkrecht aufi
die Are, keine Kreise, sondern Ellipsen sind, d. h. den Inhalt eines so
genannten ovalen Vastes zu finden.

Aufl. 1. Ben solchen Fässern sind erstlicht jene Schwitze alle einander ahnlich, die kleinen.
Se4 Unre-

Unregelmäßigkeiten ben Saite geseht, die Aberhaupt ben einem jeden Fasse unvermeidlich find. Zweytens gehen die Spund- und Lagerdaube allemaht durch die Endpunkte der großen Aren jener elliptischen Schnitte. Also wird die Spundtiese die größere Weite des Fasses, in jener elliptischen Schnitte. feiner Mitte, die größere Bauchweite, and eine Binie durch die Mitte des Fasses, fentrecht auf die Ebene, burch welche bie Spund= und kagerdaube geben, die kleinere Weite des Baffes in seiner Mitte, die kleinere Bauch= meite, ausdrücken. Eben so verhalt es sich nun auch mit den Boden des Fasses, ben donen die grössere Weite, durch die Spund-, und Lagerdaube, und die kleinere, durch die Geitendauben, gehet, ::3

2. Um nun den körperlichen Infakt eines solchen odalen Kasses zu sinden, so berechne man aus der Länge des Fasses, aus der Spundztiese und der grösseren Bodenweite, den Inzhalt eines runden Fasses, dem diese gegebeznen Dinge entsprechen wurden, und versahre wenn mich den Visiestab anwenden will, vällig wie im vorhergehenden ben den runden Fassern gelehrt worden ist (§. 173.6.).

3. Dann schließe man, wie die grössere Bodenweite zur kleinern, so der gefundene Inhalt des erwähnten runden Fasses zur vierten Bahl, so wird diese den Inhalt des ovalen Fasses Fasses geben, Die benden Weiten des Bodens werden ben dieser Proportion nicht auf der Tiez fenscale des Visirkabes, sondern absolut auf der Höhenscale gemessen.

pat das Faß gesenkte Boden, so wird mannach (S. 174. 1-3.) leicht berechnen können, wiest viel deswegen noch von dem gefundenen Instalt des Fasses abzuziehen senn: wird, womit ich weiter keinen Raum verderben will.

- 4. Petreis. Da ein folches Faß zn der Staffe von Körpern gehört, welche im VIIten Kapitel betrachtet worden sind, so läßt sich der Beweis leicht aus (S. 125. 9.) ableiten, wenn man das dortige 3 (in Fig. 70 der körperliche Raum zwischen den Ebenen AEDC, aedc) ben halben elliptischen Faßkörper bes beuten läßt, so daß AEDC den Schnitt durch den Spund des Fasse, aedc einen von den elliptischen Boden, und kel die halbe länger ober Ure des Kasses vorstellet.
 - 5. Dann würde das dortige Z das (2) erwähnte tunde Faß, T die elliptische Fläche ACDE und a2'n eine von bem Halbmesser AF (ver halden Spundtiefe des Fasses) beschriebene Kreissläche bebeuten.
 - 6. Nennt man pun die große Are AD der Elipse ACDE (also die Spundtiese des Fasses):

 = A, und die kleine Are derselben (die kleinere.:
 S\$ 5

Bauchweite des Kasses) = B, so hat man $T = \frac{1}{4}A \cdot B \cdot \pi (S. 40.6)$ und folglich

 $3 = \frac{1}{\frac{1}{4} A^2 \cdot \pi} \cdot Z = \frac{B}{A} \cdot Z$

wenn statt Tober gesundene Werth gesetzt

Es verhält sich aber A: B auch wie dia größere Bodenweite zur kleinern. Daher die Proporsion (3), wenn man unter Z. 3, zugleich die ganzen Faßkörper, welche sich wie die halben verhalten, verstehet.

Siller Constitution of the San Constitution of the San

Mrift zur Bistung ovaler Fasser ist allgemein, welche Krummung utch die Spund- der Lagerdauben haben mogen, wie aus (§, 135, 9.)
sich leicht von selbst ergiebt. Kur versieht sich, daß man alsdann unter Z auch allemaht das runde Faß verstehen muß, dem eine solche Krummung der Dauben entsprechen würde, und es also auch nach der Formel, die einer solchen Krümmung (z.B. einer circulaten ober conchoid schen entsprechen wurde, und es also auch nach der Formel, die einer solchen Krümmung (z.B. einer circulaten ober conchoid schen entsprechen wurde,

Aufgabe. Ist Holl Bufgabe.

on of West finng prining nichten ffeiffinge zu berechnen, dover auch zu bisten. L. T. Es sen (Fign 843) manns dia horizontale Oberfläche des Beines in dem Faffe, von deffen Ardich annehme, das fie gleichfaus hacisowial diege; dube also in in in in in first operalles fans Amen fall den körpettichenenkaum der bist morat News Kinn ydranisen Fluffigkeit finden. donn franzische Chene in nung fchneider die benden Faßboden in den Linign man, ur, so sind in denen die Faßboden von dem Weine benest werden, und ba = sa die Höhen dieser Ab-ichillte ober die Tiese des Weins an den Boden. geichnet, der Migum z. ischen den be ben nreiße 1896. ednicht der Durch fchutet der Though war in it is in it is the state of the state of the special of the state of sich durch den Spundis, senkrahenung Georgasses In Bedent, inifidiengibre BA, des Abschnittsk MAP Die Tiefe des Wienes unter dem Spund.

4. Man messe die Spundtiese IA = b, dis Abonneiter Ka = a; jund did Weinriese Bradit Grantiese Bradit Grantiese man leicht dahusch; sinden Grant, daß man einen Stab, lothrecht zum Spundeshinablästzingtinach dem Gerauss

-=88,09

33 Theile bergk SA, 100 enthält,

-5,09 = = sa = =

Golumne A bie Zahl 8873, und zur die Bahl 8967 beten Differenz von in = 94 ist. Man schließe bennach = 94:z, so ist z = 3i; bennach ar Jahl 83,33 in der Columne A gehör B, und eben so zur Jahl y = 88,09 in olumne A, durch einen ähnlichen Proportitheil die Bahl 9320 + 7 = 9327 in der inne B.

10: Demnach hat man für die benden isabschnitte NAM Tund nam T Ind Indusendtheilchen der zugehörigen Kreiszum SNAM, snam die Werthe

 $\mathfrak{T}=0.8904.SNAM$ T=0.9327.snam

ii. Also 2T=1,7808. SNAM, und der inhalt des Weines in dem Fasse, = ½ k 1,7808. SNAM+0,9327. sname welchen man man k = dem obigen Werthe im Jollen, und die Kreisflächen SNAM, snam, aus ihren Durchmessern (8) in Quabratzollen berechnet, und in den gefundenen Ausdruck substituirt.

mittelst des Visitsches sogleich in Landesüblichen Raaßeinheiten finz den, so übetlege man, daß k. SNAM; und k. snam zwen Enlinder bedeuten, deren Höhe = k und Grundslächeu die Kreise SNAM und snam sind.

13. Man visire also diese benden Cylinder, indem man die Spundtiese SA als Durch=messer des Kreises SNAM, und eben so die Bodenweite sa als Durchmesser des Kreises snam auf der Tiefenscale, die Wein = oder Faßlange k hingegen auf der Höhenscale misset, Gesetzt man fande für die benden Durchmesser die Zahlen N, N' und für die Faßlange k die Zahl M, so wird in Landesüblichen Maaß=einheiten

k.SNAM=M.N

k, snam = M.N'

Demnach der Inhalt des Weines in dem Fasse = $\frac{1}{3}$ M. (1,7808. N +0,9327. N'), wenne nemlich die benden Segmente NAM, name gegen die zugehörigen. Kreisslächen SNAM.

mann de dons Bechäuteisse der "rei angere kenen Luiden Kupen

in and had beier bennenden bei die eller den inenannen, m' neuer, is it die eller neue I firformel für Figer, weiche mit yang voll had, folgende

venn I len Inhalt der Flinizkeit des en ibre zunzummae Oberfiche bezeichnes.

de derpeite Zagl n, welche man and der Tafel
für den Werth x (8) der durch Hundercheils wert des Durchmeffer Sch ausgedrückten Weisweife kie arhält, m bie Zufi N, welche man
für den Durchmeffer Sch auf der Tiefenstale ermält. Hierzt awar man das Produkt der für die Weinziste lie, und den Durchmesser sa auf eine anzliche kie erhaltenen Zahlen us, N,
und multwicken die Samme in den dritten Viere die der die her heiten Viere die der die her die Gemessen Weins kinne vo, für weise man die Zahl M erhalken hane.

In In die Zahlen x, y (8) aus denen wert vernend der Aafel die Werthe von n, wat i die der Grand des bloß auf der Linder, zu ethalten, kömmt es bloß auf der Linder, der Linden AB, ab, zu ihren der Jung in AS, as an, wozu begreislich ein jeder

vare also in (8) nicht gerade nothig gewesen, die gedachten Linien durch Zolle auszudrücken. Man hatte sie auch sogleich vermittelst der Hopenscale, des Listeltabes messen können. Uber, im die Zahlen N. N. zu erhalten, mussen SA, und sä auf der Tiesenscale gemessen werden,

- 117. Beil ben einem elliptischen Kaffe, in welchem SA, sa die großen Uren der elliptischent Schnitte SMAN, sindn bebeuten (S. 176:1.) die Abschnitte wie NAM, nam in dem Perhaltnisse der kleinen Ure zur großen kleinen als die Kreisabschnitte I. T sind, so erhalt man den Inhalt. der Flussigkeit bis an ihre Ober= släche muux in einem elliptischen Fasse, wenn man aus den Weintiefen BA, ba und. ben Durchmessern SA, sa, den Werth von 3 (14). sucht, als wenn er zu einem runden Kasse ge= horte, und dann den gefundenen Inhalt 3 in einen Bruch multiplicirt, deffen Zähler die kleine Are einer Ellipse wie amsn, und der Renner die große Ure senn wurde, bende nach der Höhenscale gemessen.

18. Ware so wenig Wein in dem Fasse, daß er nur dis an aa reichte, so würde man in obigen Ausdruck nur n'=0 setzen müssen, weil die Weintiefe da an dem Boden = 0'wird, sobald der Wein nur dis an a reicht. Dieß giebt denn in diesem Falle schlechtweg Wayers pr. Geometr, V.Th. Tt sur

sn.

sie en die Köpfe'l, und a geten Inhalt vekommen

Mannennevengegebenen Inhalt nie Spundtiese oder AK = k, die seine la über den Köpsen d.h. lg = \beta.

keine la über den Köpsen d.h. lg = \beta.

keine Lange ag des Fasses — t, und den den sied b — \beta=\gamma, \text{fo} hat man nach der mien Formel, wenn man sich ln, \lambdar, als wied des Fasses vorstellet, und die Krüm:

der Dauben als eireulär betrachtet, wo:

vit fe nicht viel abweicht, den Inhalt

 $Z = t.\pi.(b^2 - \frac{2}{3}b\gamma + \frac{1}{5}\gamma^2)$

2. Man nenne nun die Grösse eines Faßstiches (§. 166. VI.) = z, die Anzahl der Stiche welche auf die Bauchweite AB=1=2bkemmen sollen = n, so muß nach den Regeln der Böttcher die Kopsweite $1n=1=2\beta=(n-r)z$ (§: 166. VII. VIII.) sehn.

3. Demnach = b - \beta = \frac{1' - 1'}{2} = \frac{1}{2} z_1

4. Und folglich wegen $b = \frac{7}{2} n_z$ $Z' = f \pi \cdot z^2 \left(\frac{1}{4} \pi^2 - \frac{1}{6} n + \frac{7}{20} \right)$

in welchem Ausdruck ich die Grösse $\frac{1}{4}$ n'2 — $\frac{1}{6}$ 11 $+\frac{1}{20}$ = δ mithin Z' = f, π , δ , z^2 sezen will.

5. Die

schlitzendie Daubenläugeina beschäften Stiche, so ist L = mz. क्षित्रं क्षेत्रम् 6. Der Bogen Al oder bie halbe Dien benlings List mor Bogusia rempeil pi = in (Fig. 80), für den Sinustotus. == I, den Sinus des dem Bogen Al zugehol rigen Winfels aushriffft einenn dieser Bogen den Halbmesser r hat, und Im mit Kg pas Mithin für vie Gröffe eines Bergestiffes bet Aber es ist ohne merklichen Fehler 1313 $r = \frac{1}{2}$ (§. 167: 3.) = $\frac{1}{2}$ (3) meil zegen k immer jehr klein ik, dempage meil zegen k immer zehr klein ik, dempage machige i 122: mauen 224, wann 231/2 Aber ohne mertlichen Fehler Blin -L (S. 1.16. VIII. IX.) werden soll. Folglich . A Charles g. Eoll bus Kak gub g Dauben zustum: mende man fig. f. f. f. f. f. f. f. f. f. Breite ber Dauben in in ih. Bier ver Witer ver Mieret; ober L = miz (5) = t t 海 元 nor . e) s

CI

Herausziehen nachsieht, wie boch ihn der Wein benest hat.

5. Zieht man nun a T mit der Fesschuge b β parallel, so hat man $A : \pm f (b = a)$; und $B : \pm g = \frac{1}{2} (b - a) = der Weintiese da an den Boden.$

ba, und den Duschmessernen Hohen BA, und van die Kreißsegmente NAM. In am nacht und statt man sub dem körperlichen Ramme T, so hat man sub dem körperlichen Ramme zwischen benden Segmenten NAM, nam, nach (H. 137.17:) wo man sich nur in der dortigen Figur 72, kf horizontal gedenken muß, den Ansbruck

Z=h (\$T+\$T) = \$h(2T+T)
wenn h die halbe kange Bb des Fasses bedeutet. Also wenn k die ganze Lange des Fasses bez zeichnet, der Raum zwischen den benden Kreiszfegmenten væxi, nam, b.h. der Raum den die Finkligkeit in dem Fasse unter ihrer hoeizontalen Oberstäche uM innkie standunk = \$k (2T+T), also dem beitten Chesse vines Standunk winden Standunk wirde.

7. Barschriften zur Bereihnung von Areistsegmenken wie E. T. sind wun zwar schon (g. 131. VII.) umständlich erläutert worden. Da aber benichem Bisiren der Fässer die gtößte Ge:

Senauigkeit nicht erforderlicht fo kan man fich der Segmententafel am Ende dieses Buches mit Zuziehung von Proportionaltheilen, die man vorkommenden Falles leicht berechnen wird, dazu bedienen (§.31). In der Columne A findet man für jedes Segment wie NAM oder niam, die Höhe BA oder da angegeben, in Theilen, deren jeder Durchmesser wie SA oder sa ällemahl 100 enthält, und in der Columne B den Inhalt des Segments, in Jehnstausendtheilen der ganzen Kreissläche zu dem es gehört. Die Columne C enthält die Disserrazen der in der Columne B vorkommenden Zahlen, zum Behuf der Proportionalstheile.

8. Ein Behspiel mag diese Tafel erläutern. Gesetzt man habe ben einem Fasse gefunden

AS:=b=48300; as=a=42300, die Weintiefe BA=g=40300; die Faklange $\beta b==k=60300$.

Weil man sich nun in der angeführten Tasel jeden Durchmesser wie A.S. as, allemahl in 100 Th eile eingetheilt vorstellen muß, und die Weinties en BA = 40 und da = g — $\frac{1}{3}$ (b — a) = 37 in. solchen Theilen ausgedrückt werden mussen, so schließe man

48:40 = 100:x. 42:37 = 100:y $y = \frac{3760}{42} = 83.33$

8. 6.

BA enthält 38,33 Theile detgl. SA 100 enthält,

ba = = 88,09 = = = sa

9. Run gehört in obiger Sufel zur Zahl
83 in der Columne A die Zahl 8373, und zur
Zahl 84 die Zahl 8967 deten Differen; von
der erstern = 94 ist. Man schließe demnach
1:0,33 = 94:z, so ist z = 3i; dennach
würde zur Zahl 83,33 in der Columne A gehör
ren die Zahl 8873 + 31 = 8904 in der Columne B, und eben so zur Zahl y = 88,09 in
der Columne A, durch einen ähnlichen Propor=
tionaltheil die Zahl 9320 + 7 = 9327 in der
Columne B.:

To: Demnach hat man für die benden Kreisabschnitte NAM=T und nam=T in Zehntausendtheilchen der zugehörigen Kreisestächen SNAM, snam die Werthe

 $\mathfrak{Z}=0.8904.SNAM$ T=0.9327.snam

ii. Also 2X=1,7808. SNAM, und der: Inhalt des Weines in dem Fasse, = 1 k (1,7808. SNAM+0,9327. snam), welchen man

man k= dem obigen Werthe im Jollen; und die Kreisslächen SNAM, snam, aus ihren Durchmessern (8) in Quabratzollen berechnet, und in den gefundenen Ausdruck substituirt.

mittelst des Visitsches sogleich in Landesüblichen Maaßeinheiten fin= Den, so übetlege man, daß k'. SNAM; und k. snam zwen Eylinder bedeuten, beren Höhe — k und Grundslächen die Kreise SNAM und snam sind.

13. Man visire also diese benden Cylinder, indem man die Spundtiese SA als Durchsmesser des Kreises SNAM, und eben so die Bodenweite sa als Durchmesser des Kreises snam auf der Tiefenscale, die Wein = oder Faßlänge k hingegen auf der Höhenscale misset, Gesetzt man fände für die benden Durchmesser die Zahlen N, N' und für die Faßlänge k die Zahl M, so wird in Landesüblichen Maaß= einheiten

k.SNAM=M.N

k, s n a $m = M \cdot N'$

Demnach der Inhalt ves Weines in dem Fasse = \frac{1}{3} M (1,7808 \cdot N + 0,9327 \cdot N'), wenne nemlich die benden Segmente NAM; nams gegen die zugehörigen. Treisslächen SNAM; snam

-- --T. 1. 3-, am. - Teiz Att. of his ilay in the na. W. C. C. S. In Sec. 25 they is the Bridge Box Be Site I for 104 For · A SI SINGLE TO SEE and with the Late of Bert M. WHO II THE ME STREET TO STREET IT the opposite the same as at her Ludyne in the man and in the ca

E)C

=

Raaffed gebraücht Herden kann. Es

elso in (8) nicht gerade nothig gewesen,
achten Linien durch Zolle auszudrücken.
Datte sie auch sogleich vermittelst der Höte des Visirstades messen können. Iber,
e Zahlen N, N zu erhalten, mussen SA,
a auf der Tiesenscale gemessen werden.

em SA, sa die großen Uren der elliptischen itte SMAN, sindn bedeuten (J. 176:1.) hichnitte wie NAM, nam in dem Verzisse der kleinen Ure zur großen kleinen als Treisabschnitte T. T sind, so erhält man Indem Verzie mand in einem elliptischen Fasse, nige den Pleinem elliptischen Fasse, nige wenn er zu einem runden Fasse geste, und dann den gefundenen Inhalt 3 in en Vrich multiplicirt, dessen Jahler die einer Ellipse wie amsn, und der enger die große Ure senn wurde, hende nach engebenscale gemessen.

18. Wate so wenig Wein in dem Fasse, as er nur dis an aa reichte, so würde man n obigen Ausdruck nur n'=0 setzen müssen, weil die Weintiefe da an dem Boden = 0 wird, sobald der Wein nur dis an a reicht. Dieß giebt denn in diesem Falle schlechtweg wapers pr. Geometr. V.Th. Tt für

für den Inhalt des Faßsegmens aus die Formel

 $3=\frac{2}{3}n.M.N$

19. Gienge hingegen die Beinfläche so bis an den obern Rand der Böden, so wird die Weintiese an den Böden = dem Durch= messer sa derselben, und für diesen Fall n = 1. Mithin das Faßsegment va Aas alsdanse. Die Formel

 $3 = \frac{1}{3}M(2nN+N')$

ki, so muß man in der Formel (18) statt der ganzen Faßlänge aα= M, nur die Wein= länge ki seßen, die man denn ohngefähr, so genau hier ersorderlich ist, dadurch sinden kann, daß man an der Lagerdaube αAa, ein paar Punkte k, i, sucht, welche über einer durch A gezogenen Horizontallinie um kg=ih= der Weintiese tA erhoben sind, und dann den Ab= stand hg auf der Höhenscale misset; oder noch besser, man gedenke sich die Horizontallinie CD durch den Spund, und such ein paar Punkte n, η, so daß nv=ηq= der Weintiese tA sepn murde, dann ist auch qv=ik=hg.

21. Gienge endlich der Wein dis an mend über die Boden herauf, so messe man die Weinleere oder ihre Tiefe St, und verfahre damit wie mit einer eben so großen Wein=

Beintiefe til in (90) um das leere Zassegment 18x pr i Ak zu finden, dessen Inhalt man denn nur von dem visirten Inhalte des gang zen Kastes abziehen darf.

§. 179.

Dies sind die Vorschriften für das Wisiren solcher Fasser die nicht ganz voll sind. Für die gewöhnlichen Visirer sind sie freylich noch immer schwer genug, allein es läßt sich nun einmahl nichts daran abkürzen, wenn man daben mit einiger Genauigkeit verfahren mill, oder man mußte benn das Faß auf einen seiner Boden stellen, und es in dieser Lage visiren, woben denn die Weinflache, wenn sie sich über die Bauchweite hinaus erstreckt, als ben einen' Faßboden betrachten, und die beyden Theile des Kasses, von dem Boden bis zum Bauche und von dem Bauche bis zur Weinfläche besonders visiren mußte, woben denn jeder Theil_ für sich wie ein halbes Faß zu berechnen senn Die weitere Aussührung hievon will. ich der eigenen Betrachtung eines jeden überlassen und zum Schlusse dieses Kapitels nur noch folgende Aufgabe benfügen.

> g. 180., Aufgabe.

Die Abmessungen eines Fasses (Fig. 80) zu bestimmen, wenn das= Tt 2 Petbe, bis an die Köpfe I, und 2 einen gegebenen Inhalt bekommen foll

Aufl. 1. Mannenneden gegebenen Inhalt = Z', die halbe Spundtiese oder AK = i, die halbe Weite ln über den Köpsen d.h. lg = \beta. Die ganze känge ag des Fasses = T, und den Unterschied b — \beta=y, so hat man nach der bekannten Formel, wenn man sich ln, dr, als Böden des Fasses vorstellet, und die Arümsanung der Dauben als eirenlär betrachket, wos von sie nicht viel abweicht, den Inhalt

 $Z' = t \cdot \pi \cdot (b^2 - \frac{2}{3}b\gamma + \frac{1}{3}\gamma^2)$

2. Man nenne nun die Grösse eines Faß=
stiches (§. 166. VI.) = z, die Anzahl der Stiche welche auf die Banchweite AB=1'=2b
kemmen sollen = n, so muß nach den Regeln der Böttcher die Kopsweite' in = 1 = 2 \beta = (n-1)z (§: 166. VII. VIII.) seyn.

3. Demnach y=b-\beta=\frac{1}{2}z.

4. Und folglich wegen $b = \frac{1}{2}n_z$ $Z' = t \pi \cdot z^2 (\frac{1}{4}\pi^2 - \frac{1}{6}n + \frac{1}{20})$

in welchem Ausdruck ich die Grösse $\frac{1}{4}$ n'2 — $\frac{1}{6}$ n $\frac{1}{20}$ = δ mithin Z' = f, π . δ . z^2 sezen will.

5. Die

schlitze Daubenlange nA L == Förfasse m Sticke, so ist L = mz. िष्टांद्राध्यम् 222 - 37.8.6. 6. Der Bogen Al oder bie halbe Dans benlangs Lift word Bogusin - meil. pi Groffe zu + A im - mi mig Molling — (Fig. 80), für den Sinustotus. I, den Sinus des dem Bogen Al zugehol rigen Winkels ausdrückten wenn dieser Rogen ven Halbmesser r hat, und Im mit Kg pas Mithin für vie Gröffe eines Frances von Aber es ist ohne, merklichen Fehler 133 $r = \frac{1}{4}$ (S. 167: 3.) = $\frac{1}{4}$ (3) nonikon gegen k immer jehr klein ik dempage gegen k immer jehr klein ik dempage noch weiten in Erzeingen in Erzein in dem und der in Erzein eine dem ist in in ihm ind Aber ohne mertlichen Fehler Blin -Moj nooisen (XI IIIV.) weeteen foll. + 1 0 2 Folglich . g. Edl bus Kake gub g Dauben zulom= ng giff from fit f. f. f. f. f. f. gurang flut gir Breite- der Dauben in ka... Mire rer Micreth ober L = m:z (5) = (5) = (1) (3) z - (3) z - (7) (5)

T t 3

.UI

111 17. Hieraus ergiebt sich volle gustratische Gleichung $\mathbf{f}^2 - \mathbf{m} z \cdot \mathbf{f} = -\frac{2}{3} z^2$ worausimanierhält: 10 anger $t = (\frac{1}{2}m + \sqrt{(\frac{1}{4}m^2 - \frac{2}{3})})z$ in welchem Ausbrucke ich vie in z multiplicirté Grosse $\frac{1}{2}m + \sqrt{(\frac{1}{4}m^2 - \frac{2}{3})} = 3$, und-also Sutotounic, & Eco, z(03). setzen will. 8. Hieraus ergiebt fich nach (4) die Gleichung Mithin für die Groffe eines Kapftiches der Werthaussiches roduit zi anda hi so andu So groß muß also ein solcher Stich genommen werben, wehn das Faß ven gegehenen Inhalt Z' bekommen, die Pauchweite in Stichen, mithin das Simbamentalverhaltniß des Fasses = u: 1 = : 1 (§. 166. VIII. IX.) werden soll. n — r Solglich

9. Soll das Fast sus q Dauben zusam: mengefägt werden, so erhäft! maei für die Breite der Dauben in ihrer Mitte den Werth

n, n. z (§. 166: \VI.)

10.

nen des Fasses nemlich die Grösse Weste Sticks Zuglie Daubenkinge E = m.z, die Bauchweite l'= n.z, die Weite über Bewogen Köpfen der Change Kundamentalvere

haltniß μ : 1 = $\frac{m}{n-1}$: 1, die Daubenbreite

in den Mitte zu Zi und der Modelstich

 $z = \frac{\pi \cdot z}{0}$ (§. 166. XVI.) u. s. w. bestimmt.

it. Ist die Stichzahl n und das Fundsmentalverhältnis μ : 1. igegedenz fo hat man
daraus $m = (n-1) \mu$.

bis an die Kopfel, 7 520 Quartiere Gottinger Mag. (S. 14 Bix.) methalten meie Stichfahl verhalten meie Stichfahl verhättig io 7 also $\mu = 7$ fenn, so wird ersticht in ersticht in μ io μ ierang gach-giner leicheit ten Rechnung μ 18, und hierang gach-giner leicheit ten Rechnung μ 14.71.

Am nun die Grösse eines Stichs für diesetze Faß 3n.B. in Pariser Zollen zu sünden, drücke man die 520 Quartiere in Pariser Cubiksolleng aus, so hat man Z'= 520.50,592 (§. 13. s.).

Alfo für den Stich (8)

Z = √ 14.71 · 9/93·*

It 4 welches

weiches man leicht, durch-Logarsthmen: berechnet. nii Man wird finden z = 3,856!ZoU. Dies giebt benn to a transfer the state of - Mic Daubendinge (10) L = 38,56 38#: Bauchweite 1' = 30,848Ropfweite 1 ____ 26,992 Faßlange ? 738,29 Collen wun 18: Dauben zu dem-Fassenom= men werden, so ist q = 18, und die Breite der Dauben in det Mitte = nzing nil See one waster the first of the गांस के कार्य के कार्य के किश्री । : विकास के Ros 31: Hatte mannkste Pauben von dieser Breite, so durste man nur A 34038 pehmen. 14. Buri ginen modelstich wirde, man eritten med =0.67 Zoll, auch = nelle der Dank द्वास प्राप्त bestiel inniver Mittel inthin We Breite ber Atopison: 36 & E. 11 (162) sid millimit.

bestimmt, nach benen der Kiefer vas Jak aussinsesen hat, wenn es dis zu den Köpfen 1, h,
den gegebenen Inhalt bekommen salle Ekversteht sich, daß die gefundenen Skössen sich alle
auf die innere Fläche des Fasse beziehen mussen.
16.

eingesegt, soldted der wahre Inhate die Folges bis an die Boden LN, PS, fleiner, sepn als der Inhalt bis an die Boden LN, PS, fleiner, sepn als der Inhalt bis an die benden Veden einnehmen, und sich Kaller auf die behöhen Boden dien his an die Kopfe des Fasses wurde giehen lassen, welches denn der Kuset leicht durch ohngefahre Schässung, bund murch einem Werschund ind zuwerten.

tigung des Fasse darauf antragen, daß das Faß der Fasse darauf antragen, daß das Faß zwischen seinen Woden einen gegebenen Suhalt Zubekömme, so muß der Kufer nach den Handwerköregeln festsehen, sum wie viel er Die Kopse die des alles aben drun wiell un Ba dieße nieus Institutes den Gandwerkören genieges Isheilden ganzens Den Institutes die den Abeide der Abeide

At 5

man

in stan 18. Dieß giebt benn (17) Z+生力ル里主 m(n-よ) 19 15 6. 5 6. 6 pehen: ben: beyben iMoben pemnach (8). m (n und folglich fest für die Groffe eines Stichs A. 1571 1 1 2 3 3 2 11 ni assemptar Begreislich dienen viese Rechtiabgen nur dazu, ein Faß zu erhalten, welches micht veil von einem gegebeneit Inhalte abweicht. " Dein wegen der Arfachena (gi 165. 2.) less fill mie eine vollkommene Genauigkeit etteichen. kann das gaß, wenn man ihm anch bie gefundenen Abmessungen giebt, doch immer so beschaffen sehn Basible Dauben etwas von des circulaten Arabimung, Die ben ben bishe= rigen Rechnungen augenommen wart, abweicht. Ich mögte es aber ibegen ver intheth Antegel. maßigkeiten eines Faffes nie wagen, Eine ges wisse Krummung der Dauben, aus diesen ober jenen Abmessungen für sicherer als die bloße 201: 111.13

Porausseying einer circularen Krummung zut halten. Man kann indessen piel dieher gehöriges in Hrn. Prof. Späths oben (h. 166.
RVIII.) angeführste Schrift; so wie auch in besten Bisirkunste von die auch in besten Bisirkunste, poel zund Epfasser, so wie eckigte Fasser und Epfasser, so wie eckigte Fasser alster Gattung zu visiren, für Visisteren wied, was in Rücksehn. Ich gleuhe, daß das bishevige das Vorzüglichste erläutern wird, was in Rücksicht aus die Bisirkunst brauche bar sepn mögte.

Tier Edut, when man folche Glieber dur einsche Glieber dur einschen sunden glieber, weithe sich in einem Profile vert) wie Wier des Körperes, weither Profile vert) wie ein er Vertsche die ein er Vertsche die ein er Vertschen gefrührt der die ein er Vertschen gefrührt der die ein eine Vertschen gefrührt der Geberren welche Vertsche und Gereichte gebilde in der die geschen gebilde is geschieben einen z. dien z. d

2. Mon gedendt sich in könn. ben ArryenNer ein Gint, and zwischunden den Arryenistein Gi, anderen mit den Franklik CA

einen Gi, anderen AI orte konstite,
einen Kollen von einzug III.

eine Giber von einzug II.

einen konstite von der einen kanden Körster einen konstite Körster einen konstite Körster einen Konstite von Giber in körster einen Konstite von Giber in Körster einen Konstite von Giber einen Konstite von Giber einen Konstite von Giber einen Konstite von Giber eines Giber von Gi

nt dunanutag eratifisad seite Bungelanvage Finige andere Anwendungen von den Lebren des satistées Rapiteles, aufr Gegenstellon des Bautunft, Ktiegebünkunfting, w. Cau Estung zu Beiten, für Bift Stade an Stillenordnungen, Hospikehken erech ingerer unwerden ne. Ibrauffiglie it gereif was in Minter auf piez Biffetunst verzusbar fryn mogte, täbe neunt man solche Glieder an einer Saule, ober überhaupt einem runden Körper, welche sich in einem Profile durch die Are des Körpers, auswärts nach einem Kreisbogen gekrümt darstellen, z. B. AL, LF (Fig. 86. 90.), Hahltehlen hingegen, welche sich nach einem Kreisbogen einwärts ge= krumt darstellen z. B. Fl (Fig. 88. 90).

2. Man gedenke sich in Fig. 66. KM als Are einer Saule, und zwischen den Perpenzdikeln GL, KA einen mit dem Haldmesser CA beschriebenen Kreisbogen AL oder FI, so wird, wenn sich die ganze Figur KGLA um KM drehet, der Kreisbogen AL einen runden Korper zwischen zwen Parallelkreisen von den Halbemessern KA und GL, beschreiben, und eben so der

Der Eteisbogen Wirekren auch behragepargelischen notes statelle fersten von ven Halbmessen KR. Gl. Ininigrative einen Stab, ibecter eine Sohlkehle geben. voir wegen (I. == 1. G= x und AS = Körperlicher Inhalt eines Stabes.

S: 182.

oder auch Fig. 66. CA=CE oder a=c=2r = dem Durchmeffer Des mit CA = r-beschrie= benen Kreisbogens AL senn. Kerner KC-b; KG=x; KA=k=bfr, soverhalt mun für den körperlichen Inhalt des von bem Kreisbogen AL Beschriebenen runden Korpers ober Stabes den Ausbruck ... $Z = \pi x (b^2 + r^2 - \frac{1}{2} x^2 + b \sqrt{(r^2 - x^2)})$

+πbr² **B** fin wie man leicht findet, wenn man in die Formel

füt Z (§. 118. 3.) a = c = 2r sețet.

Vierthelstab. 2:08 Midem Vietthelstabe (Fig. 86.F ist die soc genomite Aushadung AQ. zur Höhe QL oder KG=2:3. Ich will dieß. Berhältniß überhaupt = in n setzen.

:: ! 36. Aus dinsem Perhaltnis und der Höhe KG=x bestimmt sich der Halbmesser AC=t.

 $\sqrt{(x_3-x_5)-3!}p=k-x$

welches, denus, and a decima and 5707

 $Z = \pi x (k^2 - 0.429 kx + 0.096 x^2)$

Sanzer Stab (Pfuhl). Reit.

8. Ben diesem ist (Fig. 87:) LAL ein Halbereis also Al. Quadranten; mithin AQ:OL mie, (6) = 1:1. Ist demnach AK = k; KG = ½ GG = x, so ist der von jedem Quadran= ten wie AL beschriebene, körperliche Raum = $\pi \times (k^2 - 0.429 \text{ k} \times + 0.096 \times^2)$, welches demnach verdoppelt sur den ganzen, vom Halbereis LAL beschriebenen Stab den Ausdruck

Z=272(k2-0,429kx+0,096x2)
giebt, in welchem x=GK-die halbe Höhe des Stabes bedeutet.

des Stabes bezeichnen, so würde man

 $Z = \pi \times (k^2 + 0.914 k \times + 0.024 \times^2)$ erhalten.

Körper-

Rorperlicher Inhalt einer Hohlkehle.

9. Wenn in (Fig. 66.) für den Bogen FI; welcher die Hohltehle beschreibt (2), die Ubz scisse KG = x und die Ordinate Gl = y geznannt wird, so ist die Gleichung zwischen x und y dieselbe welche (§. 118. 4.) vorgekommen ist, wenn man nur das dortige a = c = 2r sept, wor den Haldmesser CF des Kreisbozgens Fl'bezeichnet. M. s. auch §. 120 Bensp. II.

Man setze also auch in den dort für Z' gez Fundenen Ausdruck statt a und c den Werth Ar, so erhält man für den durch den Kreisz bogen Fl beschriebenen körperlichen Raum, d. h. für die durch Fl beschriebene Holzkehle die Formel

 $Z' = \pi x (b^2 + r^2 - \frac{1}{3}x^2 - b \sqrt{(r^2 - x^2)}) -$

 $-\pi b r^2 \mathcal{B}og \sin \frac{x}{r}$

worin b = KC = KF + FC, oder wenn jest KF = k genannt wird, b = k + r, ist.

10. Man setze für die Hohlkehle (Fig. 88.)
die Ausladung Ql zur Höhe QF, oder Ql:KG
in dem Verhältniß min; so ist Ql=Fq=

m-GK = m.x, und der Halbmesser r des

Kreisbogens $Fl = \frac{n^2 + m^2}{2mn}$. x völlig wie (3)

Mayer's pr, Geometr, V. Sh. 11 u bann

dann chenfalls
$$\sqrt{(r^2-x^2)} = \frac{n^2-m^2}{2mn} \cdot x$$

and
$$\mathfrak{B}$$
 $\lim \frac{x}{r} = \mathfrak{B}$ $\lim \frac{2 \, \text{m'n}}{n^2 + m^2}$.

· 11. Für die gewöhnlichen Hohlkehlen ist m:n == 1:2 also m == 1, n == 2; mithin wie

(6)
$$r = \frac{1}{4}x$$
; $\sqrt{(r^2 - x^2)} = \frac{1}{4}x$ and $\frac{x}{r}$

Diese Werthe in den Ausbruck (9) substiztuirt, geben nach gehöriger Rechnung den körz perlichen Inhalt einer solchen Hohlkehle

$$Z' = \pi x (k^2 + 0.251 kx + 0.043 x^2)$$

12. Für das Berhältniß 1:1, also wenn die Ausladung Q1 = der Höhe QF, sindet man

$$x = x; \sqrt{(r^2 - x^2)} = 0, 8 \sin \frac{x}{r} = \frac{1}{2}\pi =$$

1,570.. wie (7), demnach
$$Z' = \pi x (k^2 + 0.429 kx + 0.096 x^2)$$

13. Aus biesen Rechnungen ergiebt sich nun der körperliche Inhait von Karnießen und anderen Gliedern der Säulenordnungen z. B.

Für den großen Karnieß.

14. In diesem ist (Fig. 89.) der Theil Z' eine Kohlkehle in dem Berhaltniß 1:1 wie (12) und

Norhältniß I: I wie (7), und die Mittelpunkte von den Quadranken Fl, FA liegen in der Mittellinie KF des Karnießes. Man nenne also diese Linie KF=k, so ist der körpers Liche Inhalt des Karnießes = Z'+Z = der Summe der in (12) und (7) gefundenen Werthe d. h. = $\pi \times (2 k^2 + 0.192 \times 2)$ voo x die halbe Höhe GG des Karnießes bedeutet.

15. Nennet man aber die ganze Höhe GG des Karnießes = x, so muß man in den (14) gefundenen Werth $\frac{1}{2}$ x statt x setzen, welz thes denn sür den körperlichen Raum des Karznießes den Werth $\pi \times (k^2 + 0.024 \times^2)$ giebt; also ohne merklichen Fehler $\pi \times k^2$.

Für den verkehrten Karnieß (Fig. 90.)

16. Ist der Theil Z ein Stab in dem Verz haltniß 1:2 wie (6) und Z' eine Hohlke in dem Verhaltnis 1:2 wie (11). Also der körz perliche Inhalt des verkehrten Karnießes

 $Z+Z'=\pi x(k^2-0.251 kx+0.043 x^2) + \pi x(t^2+0.261 tx+0.043 x^2)$

wo k für den Theil Z die Linie GL bedeutet, weil des Bogens FL Mittelpunkt in GL fällt, und k für den Theil Z' die Linie Gl in deren Verlängerung des Bogens Fl Mittelpunkt zu liegen kömmt.

dann ebenfalls $\sqrt{(r^2-x^2)} = \frac{1}{2}$

and \mathfrak{B} fin $\frac{x}{r} = \mathfrak{B}$ fin $\frac{2m^2}{n^2}$

m:n = 1:2 also m =

(6) $r = \frac{1}{4}x$; $\sqrt{(r^2 - \frac{1}{2})^2}$

=0,9273; b hinc

Diese Werth tuirt, geben noperlichen Inh

 $Z' = \pi x$

Sehler Hoß

ie Ausle

vohltehle. (Fig. 91.)

châltniß I: 1, deren erstere Z' aus = k und der Höhe KG, die andere aus und KG' nach (12) gefunden werden kann, weil die Wittelpunkte t, u von benden Quas deanten Fl, Fl', nach der Constructionsart der Hohskele lFl', in KF fallen.

Gewöhnlich ist nun zugleich $KG = \frac{1}{3}GG'$, und folglich $KG' = \frac{2}{3}GG'$. Wird also die ganze Höhe GG' = x genannt, so findet sich

ber doppetten Hohlkehle 78 k x + 0,032 (27)... Arunionsart der bisher betonishenn Glieder fehe grich 'fs Anfangsgründen bessen Anfängsgr. em Wissenschaff Ichriften über deci 16. Rapus man gebenen Saus " Inhall desf gt wirden

La pia fres riches .appeln, Glocken, al-Sefaßen u. B. gl.

§: 183.

La die Auppeln von Thürmen, wie die Alffet einer Saule, oft nach allerlen ein= und auswärtsgehenden Kreisbogen geformt, sind, so erhellet, daß wenn übrigens eine solche Ruppa ennbisst, d.b. alle harizontalen Schnitte der selben Kreise sind, die eins oder ausmarts: gekrümmten Theile derselben, völlig wie die Sikent der einer Säulenordnung berechnet werden kön= nen, und daher die allgameinen Regeln. (K. 2821) auch hier ihre Unwendung finden. Miren 3. B. ben, einer solchen Kuppel. wie (Fig. 92.) die gekrümmten Theile Quadran=: nit GG, so ist nach der Constructionsärt des verkehrten Karnießes La=½GG=KG=x, und folglich GL oder k=t+x und die Mittellinie KF=½(k+t)=K. Also k=\$\frac{1}{2}x\tau Sept man diese K+½x und t=\$\frac{1}{2}x\tau Sept man diese Berthe in den Ausdruck (16), so wird der Inhalt des verkehrten Karnießes = \pi x (2\kappa^2 + 0,335\kappa^2), wo KG=\kappa die halbe Höhe GG bedeutet. Soll aber die ganze Höhe GG bedeutet. Soll aber die zeichnet werden, so muß man in den zefunde= nen Ausdruck ½x statt x sezen. Dann erhält man sür den Inhalt des Karnießes den Aus= druck \pi x (K^2 + 0,042\kappa^2); wosür, wenn x gegen K klein ist, ohne großen Fehler bloß \pi x. K² geset werden kann.

.- Doppelte Hohlkehle. (Fig. 91.)

18: Diese besteht aus zwen Hohlkehlen in dem Werhältniß 1:1, deren erstere Z' aus KF = k und der Hick KG, die andere aus KF und KG' nach (12) gefunden werden kann, weil die Mittelpunkte t, u von benden Qua- dranten Fl, Fl', nach der Constructionsatt ter Hohlkehle IF1', in KF sallen.

Gewöhnlich ist nun zugleich $KG = \frac{1}{3}GG'$, und folglich $KG' = \frac{2}{3}GG'$. Wird also die ganze Höhe GG' = x genannt, so findet sich der

trachteten architectonischen Glieder seheicht ibrigens aus Wolfs Anfangsgründen der Baukunst in dessen Unfängsgründen der Baukunst in dessen Unfängsgründen ten kathematisch em Wissen iber die ten kathematisch em Schristen über die Baukunst, als bekannt poraus. Kann man kolche einzelne Theile einer vorgegebenen Säuse verlanzt würdest ganzen Säule, wenn solcher verlanzt würdest ableiten.

Berechnung von Kuppeln, Glocken, als

§: 183.

To die Kuppeln von Thürmen, wie die Glieber einer Saule, oft nach allerlen eins und auswärtsgehenden Kreisbogen geformt, sind, so erhellet, daß wenn übrigens eine solche Kuppel eindisst, d.h. alle harizontalen Schnitte derselben Kreife sind, die eins oder auswärtsgekrümmten Theile derselben, vollig wie die Slient der einer Säulenordnung berechnet werden könznen, und daher die all game in en Regelm, (S. 1821) auch hier ihre Unwendung sinden.

wie (Fig. 92.) die gekrümmten Theile Dundranten,

ten, fo wurde-man sie aus der Mittellinie KF=k und der Höhe GG=x, vollig wie einen großen Karnieß (§.182.) nach der da= felbst (15) gegebenen Formel berechnere.

.: .: 3. Ift eine Kuppel nicht rund, fondern nach einem regulären Polygon gebaut, fo daß ihre horizontalen Schwitte lauter ahnliche regulare Poingone darstellen, so berechnet man die Rappel erst unter der Boraussegung (1), daß fie die ennber Körper ware, und verfährt dann nach den Werschriften des 195ten ges (Das, 9.) b. h. man multiplicirt den zuerst gefundenen Inhalt Z der als einen runden Korper berech=

neten Kuppel in den Quotienten 22

den Quadratinhalt des Wolngons bedeutet, weldes der Kuppel zur Grundfläche bient, und a den Halbmeffer GA vieses Polygons (§. 125.12.) Die weitere Aussuhrung will ich jedem felbst überlassen.

5113. Co könnte auch (Pig. 94.) einer Gioacte votstellen, beren Inhalt ebenfalls nach (x) gefanben werben kann."

"Und ben maffiven Theit ver Glode zu finden, uffd darnach zu beurtheiten, wie viel Metall etwa? Juh Greßen' derfelben" erforderlich fonn mögte, muß man aus ber bekannt augenom= menen inhern Arummung afg, auch die innere. Hoh=

ie:?,

Sohlung akghb nach, den bisherigen Kor-Kehriften berechnen, und diesen Inhalt von dem Expern AFGHB abziehen.

4. Dütste man AFGHB und afghb als ähnliche Körper betrachten, so wurde man afghb sogleich aus AFGHB selbst sinden Können, weil ähnliche Körper sich wie die Würfel gleichnahmigter Linien verhalten z. B. wie GA3. Ga3. Dies gabe denn sogleich

afghb Ga3 und den massiven

GA³

Sheil der Glode = AFGHB — afghb = AFGHB. (GA³ — Ga³)

GA³

5. In der Ausübung kommen oft allerlen Gefäße vor, deren Durchschnikke z. B. wie Fig. 89. 90. oder auf ähnliche Arten nach Areis-bogen gestaltet sind. Begreislich können die bisherigen Regeln gleithfalls zur Berechnung des körpertichen Inhalts solcher Gefäße benützt werden.

Kötperliche Raume von Geschützen.

§. 184.

So können denn die Vorschriften von (h. 182.) auch auf mancherlen Weise zur Ausrechnung des Inhalts von Kanonen, Mörsern, u. d.gl. angewandt werden, ben denen ebenfalls, Un 4 Allerses Architectonsiche Glieber zur Verzierung auch berden. Ram fann also dadurch allerseicht worden. Ram fann also dadurch allerseicht werden. Ram fann also dadurch allerseichte Arenge Erstangtwandtoß den bie des der dangt wan der den die der dangen der eine gerechnet, und von dem angen abgezogen werden. Auch angen abgezogen werden. Auch angen des Schwerpunktes eines Gester danon abhängenden Hinterseine Gesten Geste

Lexechnung bes körpetlichen Inhalts an Festungswerken.

§. 485. : m. t mg m.

Ran sieht leiche, daß biese Berechnungen sich großentheils auf Parallelepipeben, Prismen, abgekürzte Phramiden, schief abgeschnettene Prismen;nichgl. werden bringen lassen, wovon die allgemeinen Regeln bereits im Ilten und IVten Kapitel vorsgekommen sind.

rung. Imnop'q'r (Fig. 93) ftelle ben fothe rechten Durchschnitt eines Balles vor, nach einer einer-Einklif welche die pakakelen Anten la,
sb, tci. des Grundrisses alle unter einem
rechten Winkel schneidet. Man werlangt des
körpertichen Inhalt des Walkes von diesem
Durchschmitte die zu einem andern lothrechten
Schnitte, welcher dieparallelen Linien im Grunks
risse schief z.B. in ag durchschneiden also
ein Stuck des Walles von le die an eine Ecke
ag, voo er eine neue Richtung nimmt.

Profile von den Punkten in, n; o, p. piest pendikel oder lothrechte Linien-ms, nt, aus auf lr herabfallt, das Profil dadurch in Drenzeite, und Trapezien zerlegt wirde deren jedes wie must durch eine Diagonale, wie ant, für sich besonders auch wieder in zwen Orenzeite zerfällt.

3. Jedes solches Drepeck wie lms, sma, meist als die Grundsläche eines senkrechten, durch; die lothrechte Ebene über ag schief geschnistenen breneckigten Prisma, zu betrachten, besten Inhate nach (L.35.- V.2c.) gesunden werden kann-it

4. Ich will die Drenecke, der Ordnung nach, wit A, B, C., und die parkleten Linker welche im Grundrisse von 1, s, t u. s. w. dis an die schiefe Linie ag gehen, nemlich la=a; sb=b; tc=c u. s. w. nennen:

Uu 5

5. **G**o

ABCD fen bie Grundstäche einer Sinfossung ober Ethohung, deren Pedfil, senkrecht auf jede Paliallelen, We ab, AB, ein Trapezium munpy diede; dessen warallele Seiten im p, yn, man sich auf die Senen jeuer Bielecke fentercht gebenten wat ? Berning !

pinn = B, mi pan = A, sepen Flochemanne du tenden Prenecke, in welche das Profil mu'n derfälltu. so ist per körper: liche Raus mu Cinfaffung vonemen, his an den schiefer muitt Bb, den man sich lothrecht euf die fer der benden Vielecke gedenken euf die frank der benden Vielecke gedenken muß = 37 A (2 b n + B m)

eden so der kökpetliche Raum von,

 $= \frac{B(2.Am + an)}{(2 + C)3(3 + C)} +$

3 1919er; mithin der körpexliche Raum

hen Aduado B'd = ber Gumme ber ben-

B(2 B + a) gefundenen Ausbrücke

(2α+β) wenn der Kürze halber die

Jumme bee bethoen Binien Am #Bm b. h. ie PoligonseitersAB =B, und then so die Jumme" det Beigen Linken auf ihn ober bie? Pathagnifeite ab = a genannt mort.

B.(2\beta\defta) A.(2\ps+\psi) die körperlichen

Raume über der Grunbfläche ABab, deren Profile die Drepelle B, und A sephivarden.

13. Gebächte man sich auf eine ähnliche Weisc die Linie am in dem Profile gezogen, so würde auch dem Drepeck am n = apn = A ein körperlicher Raum $= \frac{A \cdot 2\alpha + \beta}{3}$ über der Grundsläche Aalb. entsprechen.

14. ABCD fen ein drittes Poingon gleichfalls den vorhergeheuden parallel und ähnlich, und zwischen ABCD; ABCD eben=falls eine Erhöhung deren Prosil das Dreneck pum = C sen. Wird nun die Pölngonseite UW = y genannt, so ist auf eine ahnliche Urt der körpeelsche Raum über der Grunds

fläche AUBB = $C \frac{2\beta + \gamma}{3}$.

Alache eines solchen Drepecks im Prosile, in den dritten Theil derjenigen Summe, welche man erhält, wenn man zu der doppekten Polysgonseite auf der die Hohe des Drepecks senkrecht steht, diejenige Polygonseite addirt, welche durch den dieser Hohe gegenüberstehenden Winkelspunkt dieses Drepecks geht.

über der Crundsläche ABab mag ulso ans so viel Drepeden man will bestehen, so läßt sich der körperliche Raum dieser Schöhung sehr leicht berochnen, wenn man von allen Puntten des Prosils wie p, q, lothrechte Linien pm, an auf die Grundsläche herabläßt, und durch die prosicirten Punkte wie m, n, Parallellinien mit der Seite ab des vorgegebenen Polygons zie= het, hierauf die Linien ab = a, AB = \beta, UB = \gamma 2c. misset, und ben der Berechnung der einzeln körperlichen Räume so versährt wie (11—14) Relehrt worden ist.

17. Hat das Polygon a Seiten, so darf man einen solchen körperlichen Raum wie über AaB b nur noch mit dieser Zahl von Seiten multipliciren, um den ganzen körperlichen Raum der Erhöhung oder Einfassung zwischen dem innersten und außersten Polygon abcd und ABCD zu erhalten.

18. So ist also z. B. sur den Thèil der Einfassung, welcher im Prosile dem Drenecke iman = A' entspricht, det körperliche Raum

ringsherum= $nA = A = A = \frac{2 \cdot n \cdot \alpha + n \cdot \beta}{3}$

polygone abcd; ABCD bezeichnen.

- 19. Man bürfte also in den einzeln körperzichen Räumen (11—14) statt a, p, y auch nur sogleich die ganzen Umkreise der Polygone seben, um diese Räume für den ganzen Umfang der Einfassung zu erhalten.
- 20. Die bisherigen Betrachtungen gelten auch, wenn abcd, ABCD 2c. concentrissche Kreise sind, wie Fig. 95. weil man die Kreise als reguläre Vielecke von unzählig viel Seiten ansehen kann.
 - 21. Ben einer kreisrunden Erhöhung oder Einfassung, deren Prosik
 upamn senn wurde, ist demnach der einem
 jeden Drepecke wie man A ringsherum ents
 sprechende körperliche Raum gleichfalls —

 $A = \frac{\alpha + \beta}{3}$ wo α , β die durch n, m gehenden

Areisumfänge bezeichnen mussen, welche sich denn aus ihren Halbmessern we, me die ich a, h nennen will, berechnen lassen. Es ist nemlich $\alpha=2a.\pi$ und $\beta=2b.\pi$, demnach die ringsförmige Einfassung oder Erhöhung, welche zu ihrem Prosil das Drepeck mqn=A haben wurde $=\frac{2}{3}A\pi(2a+b)$. So läßt sich auf eine ähnliche Art für jedes andere Drepeck desprosils upqm versahren.

. 22. Sò lehrt also das bisherige Verfahren z. B. den Cubikinhalt einer rr.nden
Schanze

-Schanze ober-Redoutezu finden, aus so piel Drenecken oden Trapezien auch das Profil upan derselben bestehen mag, überhaupt den Inhalt einer jeden kreisformigen Einfassung oder Erhöhung um ei= nen vorgegebenen Platzu finden, wenn das Profil dieser Einfassung aus lauter geraden Linien ng, pq, pu zusammengesett ift. (Ringformige Körper mit geradli= ninten Profil) bergleichen ofters in der Ausübung vorkommen. In (g. 119. ic.) wur= den ringformige Körper mit krum-Linigten Profil betrachtet, wovon sich die Anwendung auf die Berechnung von Gewol= Ben machen läßt, welche in einer Rundung herumlaufen u. b. gl.

Kreisrunde Befestigungsarten sind von mehreren Schriftstellern empsohlen worzben. M. s. hierüber in Bohms Magazin für Ingenieurs und Artilleristen VIII. Band S. 77 st. Ben der Berechnung der dazu auszugrabenden Menge von Erde, des davon abzhängenden Arbeitstohnes, und anderer Gegensstände, welche den Bau einer runden Brustzwehre betreffen, können die bengebrachten Borsschriften auf mancherlen Art nühlich senn. So ben andern Gegenständen der Baukunst z. B, runden Bassins, hohlen Flanken Dammen u. d. gl.

§. 186.

§. 186.

- F. Unwendungen der körperlichen Geometrie auf allerley Gegenstän= de der Kriegs= und Civildaukunst lassen sich überhaupt in großer Menge gedenken, und wer würde sie hier alle ausführen. In Penthers Anweisung zu Bau=Un=schlägen und ähnlichen Schriften wird man Benspiele genug sinden.
 - 2. Herr N. Npen hat einige die Festungsse bautunst betressende Fragen im Vten Theile der Abhandl. der Harlemschen Geschlichaft der Wissenschaften aufgeslöset, wovon sich auch eine Uebersetung in Böhms Magazin für Ingenieurs und Artilleristen B.I. S.63. sindet.
 - 3. Ebendaselbst B.X. S. 107. Verschiestene Aufgaben über die Berechnung des Grabens um eine Brustwehre, von Hrn. Oberst v. Clasen.
 - 4. Anwendung des körperlichen Inhalts, eines abgekürzten Kegels, auf die Berech=
 nung der Wiederlagen an einem Pulverthurme mit gebrochenem Dache. Ebendas. B.X. S. 201.
 - 5. Abgekürzter Kegel, Paraboloiden (H.114.) auf die Berechnung der Minenladuns gen. Struensees Artillerie H. 307. ff. Mapers pr. Geometr. V.Ah. Ar Mor=

Morla Lehrbuch der Artilleriewissenschaft en dem Spanischen von Hoher. (Leipz. 1796.
1sten Theils 2tet B. S. 500 sf.

Pontons, Schiffsraume.

§. 187.

- nete Körper einen Ponton in umgekehrter Lage vor, den Boden ab cd zuoberst, und der offenen Theil unten.
- den Körper ein rechtwinklichtes Parallelogramm, und seine gegenüberstehende Deffnung ABCD gleichfalls ein rechtwinklichtes Parallelogramm, dessen Seiten AB, BD, DC, CA der Ordnung nach denen ab, bd, dc, ca parallel sind. Die Seitenstächen CcDd, AabB, ACca, BDbd sind also Trapezien, in welchen bd parallel mit BD, cd parallel mit CD n. s. w. sind. Die langen Seitenslächen CcdD, AabB sind gegen die Grundstächen gewöhnlich unter gleichen Winkeln geneigt. Die kürzern AacC, bBdD können einerlen oder auch verschiedene Reigung gegen die Grundslächen haben.
 - 3. Ein Profil mnop senkrecht auf die tangen Seitenlinien (in (Fig. 97) ist das Prosil besonders abgebildet) wird also ein Trapezium darstellen, in welchem mp parallel mit op,

und imm, np, gleiche Winkel mit ößend rinn nachen, sobald die kangen Geitenflächen bes Pontons einerlen Reigung gegen die Grunds sachen haben.

- 4. Ich betrachte zuerst den Theil des körs perlichen Raumes, von der Prosissische mnop, bis zur Seitensläche hdBD. Offendar steue er ein senkrechtes aber durch BDbd schief geschnittenes Prisma über der Grundsläche mnop dar.
- 5. Zieht man in dem Profil die Linie on, und in der Seitenfläche BDbd, die Linie Bd, so zerfällt jenes Prisma in zwen dreneckigte schiefgeschnittene über den Grundstächen opn, omn.
- 6. Also ist der körperliche Raum zwischen opnund BDd Appn. oB+pD+nck

zwischen amn und bBd = Donm. oB+mbind.

Auf eine ähnliche Weise zerfällt auch der körz perliche Raum zwischen opmn und ACac in zwen solche schief geschnittene Prismen, und man ethält den körperlichen Raum

awischen opn und ACc = Dopn. oA+pC+na

awischen oran und tAa = Donm, oA+ma4 no

A. Xbe

2. Abbliet man atso bie 4 körperlichen Klume (6) befammen and negat $\Delta opp = B$; Jonm=x; Ro+Ao=Dp+Cp=CD=AB=b unb hm+ma=dn-nc=cd=ab=aso wird der Expertiche Raum des gan= $A = A \cdot \frac{2a+b}{3} + B \cdot \frac{2b+a}{3}$ mr 7 Drenecke des Profils leicht aus = c, und op = BD = d berechnet wien, wenn übrigens noch die Hohe

Levists, also die senkrechte Tiefe = h des gegeben ift. \Rightarrow Es wird nemlich \triangle opn ober $B \rightleftharpoons \frac{h \cdot d}{c}$;

ad Δ omn= $A=\frac{h \cdot \epsilon}{2}$, welche Werthe in

den Ausbrud (7) substituirt, für ben forper= tichen Raum des Pontons den Werth (c (2a+b)+d (2b+a)) & h geben, welcher demnach aus den Seitenlinien der benden Parallelogramme abcd, ABCD, und der Tiefe des Pontons fehr leicht berechnet werben tann.

9. Diese Formel ist allgemein, wie auch felbst die langen Seitenflächen gegen die Grundflache geneigt-fenn mogen. Denn die bisherigen Schluffe fegen nicht voraus, daß in dem Profile die Winkel o, p. nothwendig einander gleich fenn muffen. 7. 21.2

نہ: ت ک

Tel ves Pontensigan teine Racficht zu nehnfen, duben Die Sache in Raffiners geometrischen Albem Albem and bind bie Bennetrischen Albem Albem Beifelweitlauftig gemachtift. Die 5 Gröffen a, b, c, d, h laffen fich an Aneite sorgegebenen Ponton teicht meffen.

bie Seifenflachen CoDd, AabB auf ber Grundflache fentrecht ftanden. Für diesen Fall ift bas Prosil ein rechtwindliche tes Parallelogramm und also mu = op b, h. c=d'(7) bemnach ber forperliche Raum eines solchen Pontons = ½ (a + b) c.h.

der Berth von d in (8) substituirt, der late Bertheben.

inder Seitenlinie in Des Profile, einen Schnitt bes Pontons mit det Grunbflache abcd pas

Phosiks in m Figi 97, in einem senkrechten Thisande name von den Grundsläche, wenn Abstande name Liefe das Pontons! kezeiche nach Dieser Schmitt wook ist affenbar auch ein Narallelogramm, dessen, Seiten, an und yo kad. Nam neune ap = $65 = \gamma_i$ und yo kad. Nam neune ap = $65 = \gamma_i$ und you der Stundsläche abcd dis jur Schnitt-pade abro = (c (2a+b)+ γ (2b+a)) \ \frac{1}{2} \times \text{addig wie (8), nur daß in der dortigen Kormel kett der gadzen hohe h, die hohe \times, statt CD=b die Linie $\gamma\delta$ =\beta und statt BD=d sie Linie $\beta\delta$ =\gamma\text{gesehr wetten muß.}

Ausbruck (15). so wird ver körperstiche in den Inhalt des Ponzons für die Riefe L den Wetth $Q = acx + \frac{a(d-c)+c(b-a)}{2h}$ $\frac{(b-a)(d-c)}{3h^2}$

exhalten. Militaria

To könnte man das Luchen, welches dem gesten, gegebenen Rann Qentspräche, aber dazu müßter eine cubische Gleichung aufgelöset werden, welsches eines etwas besthwerliche Rechnung ist.

allgemeinen Formel (i5) den der Aufgabe wie, tief ein Ponton, der mit einer gegesbenen Last beschwert wird, sich in das Wassert v. Clasen in seiner Theorischer Pontons und abnsicher Fahrszeuge in Bohms Magazin sur Ingenieurs und Artilleristen VIII. Belgehandelt hat.

Pfunden = Pist, derselbe noch mit einer Lastige L. beschwert ist, und das Gewicht eines Cubiksuses Wasser = w gengnnt wird, so taucht sich von dem Ponton ein körperlicher: Raum Q = $\frac{P+L}{W}$ Cubiksuse ins Wasser, nach

hydrostatischen Gründen. Sigt man also diesen's Xt 4 Werth Werth von Q in obige Gleichung, so kann man, durch Auslösung derselben, die Tiefe x des Eintauchens in Fußen sinden, wenn die Abmessungen des Pontons also a, b, c, d, h im Fußen gegeben sind. Die weitere Aussuhrung hievon kann man a. a. D. nachlesen.

19. Hr. v. El. stellt mehr lehrzeiche lin=
tersuchungen an, 3. B. Pontons nach gegebenen Bedingungen zu machen. Wer, sich damit ein=
lassen will, wird die allgemeine Kormel (15)
dazu bequem sinden. Hr. p. El. sührt die Bechnung unter andern auch für die besondern Falle (11.12.), weil sich ben diesen einige Vorstheile ben der Auflösung der Sleichung (15)
zeigen.

120. Andere hieher gehörige Bemerkungen 1. m. in Kastners oben (10) angeführter

Adhandlung.

fragen, wie tief ein Schiff unter Wasser gehen wird, wenn es mit einer gewissen, Ladung bestaste wird. Dazu ist nothig, daß man den Raum eines Schiffes, für jede Hohe desselben iber dem Boben, muß berechnen können.

Ferner, wenn man das Gewicht eines ausgerüsteten Schiffes sinden will, barf man nur den körperlichen Inhalt deffelben; so tief es unter Wasser geht, berechnen; dividirt man diesen Inhalt in Cubikfußen mit dem Gewicht eines Endiksuses Wassers, so hat man das ganze ganze Gewicht bes Schiffes in Pfunden, melr ches mit 2000, dem Gewicht einer so genannten Topne, dividirt, das Gewicht des Schifs... fes in Tonnen giebt.

Solchergestalt kann man, wenn das Gestocht eines ausgerüsteten Schisses, zu dem man einen Riß gemacht hat, bekanntist, darnacht prüsen, ob der Wasserspiegel auf dem Riste recht liegt, wenn man den körperlichen Ing balt des Whas sergung son bestehen auf bahr differ berechnet. Wüste man zu Bandeling einem Seezuge pour be Nonaten poles ein zu einem Seezuge pour be Nonaten poles lig ausgerüstetes 70 Naponanschiff physekalm desselben, die an den Wasserspiegel e 36.3 Cuhiker bestehen, die an den Wasserspiegel e 36.3 Cuhiker susen bestelben, die an den Wasserspiegel e 36.3 Cuhiker susen bestehen die an den Wasserspiegel e 36.3 Cuhiker susen bestehen die an den Wasserspiegel e 36.3 Cuhiker susen bestehen, die an den Wasserspiegel e 36.3 Cuhiker susen bestehen die an den den Bangesähr zu 74 Pfund ann genommen.

Diejenigen welche sich bestreben gute Schiffel zu benigen ihre Entwürse zu berechtend wissen, mussen ihre Entwürse zu berechtend missen, um sicher zu senne das die unterüer. Lage die gehörige Höhe über dem Wasser erstätzt. Siete Schissbaumeister z. B. Olivier, Lug Chulombe, Deslauriers, Grogenust, u. a, haben nie den Bau-eines Schisses, unternommen, ohne eine solche Berechnung zu machen.

22. Die im vorhergehenden bengebrachten: Lehren der Stersometrie wurden, hier in jedem: Ar 5 Falle

Falle Regitti die Berechnung bes Was fertaum & duebietell, wenn bet Bafferraum, sper auch einzelne Stude beffelben, eine bestimmte und regelmäßige Gestalt hatten, wenn z.B. entweder dit horizontalen Schnitte alle einander ähnlich wären, oder wenn diese Be Vingung ben den verkicalen Schnitten statt fande pif.w. : In diesem Bull wurde man die Vorfehriften jur Berechnung bes Inhalts entweder bis zu jedem horizontalen ober verttealen Schnitt, aus den Sehren vos slebensen Kapitels Eddieiten Bonnen. Allein faft mie wird biefe Bebingung Burch den gunzen Schifferaum states febden, wenn sie gleich unterweilen für einzelne geößere Ahste besselben obite großen Fehler angenom-men werdent kann. Aber auch Vanni Fallen, wie man aus Gergehen kuffels Died Beich. mugen oft schribeschmeenspankenisch. &:

23. Man wird sich also nur mit Kielenkische hern berungsmethede bestücken müssen, welche benn auch immer hinlanglich ist, da hieben Rieinund einen Ueberschungen völlig geometrischer Stienge verlangen wird.

Plese Methode ist nun keine anbere als welche, bereits im III. angegeben ist, wo 3.83. In (Fig. 72) der körperliche Kauch zwizschen NAM und h einen Aheil eines solchen Schisseraums vorstellen könnte, wenn die horztigen Horizoutstabschnitte NAM, Au et. als werticals Schnisse in bem Schistenungssehen wir.

Schiefe and alfein in M. And hochenteleite Schiefe and Anni Schiefe been and enter in diese and and in the State of the County described and in the State of the County described and in the State of th

rechtung bet Schiffskume haben Boughtet. Prist His Navire. Paris't 146.8Chip:11.4

p. 206 ff.) und anvere, ats bie Miffg breuth.

Auch Inußen wissen wissen, ben der Aucherraumen zu berechten wissen, ben der Autersuchen

white des Shaffes, und den payen abhangenden. Stabilität dessein, indenden men somohl in Pouguers angeführter Schrifthole such in Einter & Seientia Navalis Petropul 749m in Kiel du Chairbois Truité elementaire de la Confirmation des batimens de Mer. à Paris. Tom, L. 2387. Tomill, 1895: imerspepten, Theil S. 209 ff. und anderen Schriften, bas weitere nachlesen kann. Worschriften, Schiffskanne zu berechnen, upter gewissen angenommenen Gestalten bes Raumes findet mangagg in Pezenas Theorie et Pratique du laugeage des Tonneaus des Navuras et de leurs legmens, Sec. Ed. Adignon 1778. In Bellene Memoire, birle laugrage des Navires à Paus Man f.

Unwendungen der Stephenselniesauf Gegen-: Frandenber Forstwiffenschaft: :: :: ichen beg vecunia.

S. 1887 () () () () () () wiedehrere bestelben findet men in finn Prof. Spoths Unistung die Mathe matek und physicalischen Chemie auf das Fonking en nut fonkliche Ca merale miglich anzumenden. Rime berg 1797. g. 31-ff. und in dessen Hand buch zur Forstwissen schaft. Int 1802. 3 Theile, im 2ten Ih. G. 115 ff. Ritoling and the form in water use us

2. Von

haltes der Klaftern sehen mit beet (§:9:16.)

3. Baumstamme zu berechnen, und sie nach diesen Berechnungen zu tariren, können Die (§§. 28. 86.) gegebenen Regeln für den körperstichen Inhalt von Enlindern, abgekürzten Kegein, auf mannichfaltige Weise angewandt werden.

4. Von deu dazu brauchbaren. Baummessern oder Diendrametern in Hen.
Prof. Spaths amestihrter Schrift Anseistungec. S. 541 ff. Auch im britten Theif weiner practischen Geometrie (vierte Auslage 1818) am Ende S. 6422c.

5. Die Berechnung krummer Holeser (Schiffsbuchten, Schiffsknie) kann, so genau hieben nothig ist, auf ein Paralletepipes dum gebracht werden. Man multiplicirt die senkrechte Durchschnittssläche in die krummlinigte Länge des Stücks, ober theilt auch das Stück Holz in kleinere Sküke, die man ohne merkslichen Fehler für gerade annehmen kann, und berechnet jedes, Stück aus seiner Länge und Prosilssäche besonders.

6. Die Zähl der Bretter zu finden, welche aus einem Schrot geschnitten werden können, wehn die Dicke derselben und die des Sägezschnitts gegeben sind, lehrt. Spath a.a.D. S. 531. Nach einigem Rachdenken wird man diese

7. Ich nenne hier nur noch einige Bücher, aus denen man fich solche Rechnungen mit

shrem Detail bekannt machen kann: Joh. Chrenft. Bierenklees Unfachsgründe der - theoretisch prattischen Arithmerkt und Geometrie verbessert u. vernehrt v. Fr. Meinert. Leipz.

17.97. Bibso: Stereometie im Factivesen.

Bentrage zur Forstwissenschaft aus der practischen - Geomotrie von C. W. H. Leitzig 1783. Daselbst h. 144. wird unter andem Die Bérechnung abgestürzter Kegel auf Kohlenmeiler angewandt. Hofmann, Benusung und Berechnung des Baubholzes. Kon geberg 1799.

Henne'rts Unweisung zur Taration der Forsten. 2Theile. Berkin 1791 und 1795; ist eines der

vorzüglichsten hieber geborigen Werke.

nung des Bau- und Nusholzes, bemüht sich solche Rechnungen zum Behuf der Forstbedienten durch Tabellen zu erleichtern: (Berlin 1783.)
Hieher, gehören auch: Neue Taseln, welche den zubischen Sehalt und Perth ven runden, verschlagenen, und geschnittenen Bau- und Wertschließ enthalten, versertigt mittelst der Mülslerischen Rechenmaschine. (Ersurt 1788.)

Krüger bon Ausreihnung des Inhalts rober und behauener Baumstamme.

Cubiktapellen für geschnittene, beschlagene und runde Hölzer, nebst Geldtabellen etc. von G. L. v. Bartig'Königl. Preuß. Oberland-Forstmeisser. Berlin 1845.

Milerley inkalste stereomstrische Aufgaben, ben denen die Lehre vom Größten und Kleinsten

Men vorkömmt, z.B. das größte gleichseitige Prisma, meldes ans einem gegebenen Regel Beschnitten averden kann, gu fichten ein Rugeln Segment zu bestimmen, wolches bem einem gen gebenen Inhalt die kleinste Dberstäche hat; unter allen Legeln, beren Seitenflache gegeben ist, den zu finden der den geößten Inhalt hab u. d.gl. hat Hr. Friedr. Wilh. Danieb Snell groentl. Prof. der Philosophie in Gießen: in einer Schrift:: Sammlung: von 66 Uebungsaufgaben ans der Lehre vom Größten und Kleinsten. Gießem 1805 gegeben. Bem diese Lehre vom Größten und Kleinsten aus der Analysis bekannt ist. wird die hisher bengebrachten stereometrischen Lehren leicht auf solche Aufgaben, deren sich in Menge gedenken taffen, anwenden konnen. Eine hieher gehörige ist oben (S.17.) vorge-Fommen.

S. 190.

In der Mechanik sinden die stereometrischen Lehren mannichfaltige Unwendung, ben der Bezrechnung des Schwerpunkts, des Momentes der Trägheit, des Mittelpunks der Schwingung und anderen Gegenständen der Maschinenkehre wovon man in den hiehergehörigen Schriften das weitere nachsehen kann. Für diese und mehr andere Anwendungen war es also nüglich, die Artider Berechnung der am meisten in der Ausübungvorkommenden Körper gezeigt zu haben.

S. 191.

Unterweiten ist es nüglich, den Inhalt des massiven Theiles eines Körpers, aus dem Ge-wichte desselben, und der bekannten specissischen Schwere der Materie, woraus er besteht, desechnen zu können z. B. den körperlichen Inspelt eines metallischen Klumpens, oder eines andern Naturkörpers, von durchaus gleicher Dichte, zu bestimmen, wenn die Figur desselben so beschassen ist, daß sich der körpertiche Raum nicht nach den vorhergehenden Regeln bequem würde sinden lassen.

Das absolute Gewicht eines solchen Körpers heiße Q, das specifische Sewicht der Materie woraus er besteht, verhalte sich zu dem des Regenwassers = μ : I. Ist nun das Gewicht von 1 Cubikzoll Regenwasser = a, so ist das Gewicht von 1 Cubikzoll der Materie des Körzer pers = μ . a; und folglich würde der Körper enthalten $\frac{Q}{\mu$. a Cubikzolle, woben denn Q und a

durch einerlen Gewichtseinheiten ausgedrückt senn mussen.

Das specifische Gewicht = µ des Körpers muß nun entweder nach dem bekannten Werzfahren in der Hydrostatik vorher bestimmt, oder wenn die Materie desselben bekannt ist, aus den Tafeln über die specifischen Schweren genoms men werden.

Die vollständisste hieber gehörige Tasel sinde sich in Brissons Schrift über die speci= fischen Gewichte der Körper aus dem Franzos. v. Z. G. E. Blumbof. Leipz. 1795.

Daß das specifische Gewicht sehr genau bekannt senn muß, wenn nach dem angegebenen Versahren der körpers mit erträglicher Schärfe Theiles eines Körpers mit erträglicher Schärfe soll können gefunden werden, bedarf kaum einer Erinnerung. Alle hieher-gehörigen Borsichten sind aber mehr ein Gegenstand der Hydrostatik, als der Stereometrie, und ich begnüge mich daher nur im Allgemeinen das Versahren etläusert zu haben.

§. 192.

So gehört zu ben mechanischen Versfahren ben Inhalt eines jeden auch noch so irregulären Körpers zu finsden, auchnoch dasjenige, daßman den Körper, wenn es sich thun läßt, in ein hohtes Parallepispedum legt, ihn mit Wasser oder feinen Sande übergießt, und die Höhe des Wassers, oder bes wohlgeebneten Sandes an dem Parallelepipes dum misset, hierauf den Könper herausnimmt, und abermahls die Höhe des Wassers oder Sansdes genau bestimmt, und sum die Grundsläche des Parallelepipedum mit dem Unterschiede jener Höhen multiplicirt. Die nothigen Vorschriftenshieden ergeben sich von selbst.

Mayers pr. Geomett, V.Th. IP

Lam=

sententa fel.

:. u	inter	wei'		este fferu	ingen.	-
maffi	oén !	Ti :				
wichte	e best	F	~ F1=	11 . 1		Diffe:
Schwere			G C		В	Tenj G.
rechn				-		
-	ei		1	25.	1955	
7			17	26	2066	III
ander			31	27	2178	r ₁₅
Did	,	87	39	28	2292	114
fo."	7-	134	47	29	2407	1115
ni	3	187	53	30	2523	116
•• }		245	58	31	2040	EIZ
Y j	1 8	308	63	32	2759	110
, عجر		375	67	33	2878	119
\$ 6	9	446	71	34	29 98	120
5.7	10	520	74 78	35	3119	121
25	II	0,-		36	3241	122
75	12	680	82	37	9364	123
विद्	13	764	84	38	3487	123
8	14	851	87	39	3011	124
auf auf	15	941	.00	40	3735.	124
美二	16	4693	92	41	3860	195
ers	17	.1127	94	42	3986	F26
	.18	1224	97	11 43 -	4112	126
Doğe I	19	1323 1424	99	44	4238	126
	20	1424	101	45	4364 4491	126
reine	21	1526 1631	102	46	4491	127
	22	1031	105	47	4618	127
eines jeben	° 23	1737		48	4745 4872	127
.	24	1845	108	49	4872	1497
â	25	1955	1 110	1150	5000	158
		- 1	•	•	•	•

pertische Segmententafel.

mit einigen Berbefferungen.

-						
S. S.	A	ister. B	1	1 3	Gini)	Diffex rens G.
ૂ્ય	- '		C		<u>B</u>	<u> </u>
5	50	5000		75	8045	
Q.Z.	<u>5 t</u>	5H28	128	76	8155'c	IJO
8 0	51 52	5 ² 55	127	77	11:28155 12:03	110
33	53 1	5382 5569	127	78	. 8369	l ICXO
7 (0)	54	558g	127	78 79	36474	105
Jahlen ber Cokumne Segments, in I	55	5635 c 5762 5888	IBZ	801.	8576	ाळं ञ
, E. E.	56_	5762	126	18:	8677	dor
31	57	5888 ⁷	126	.82		29
E A be Theilen	58	0014	126	83	- 8776 8873	5.470
2	59	6 Labe	Li 26	03	14 8907 6	1 1940
beziehen sich en bes Durc	6c	6265	125	84 1	0040	
2 %	61	6389	124	85 86	9059	92
iehel bes	62	6510	704	07	9149	90
8	63.	6513 6636	124	87	9236	87 ·
I sich auf die Durchmessers	64	6250	.123	88	, 9320	84
3	65	6759	123	09	9402	82 .
auf die hmessers	65 66	6881	122	90	9480	.79
# T	6-	7002	12t	91	9554	74
rs	67	7122	120	92	9625	71
ا محماً	68	7241	119	93	. 9692	71 67 63
	69	7360	119	94	9755	63
TOO.		7477	117	95	- 9813	58
Ò A	71	7593	1 116 1	96	9866	,53
eines	72	7708.	115	97-	9913	47
5	73	7822	414	98	9952	39
, je	74	7934	112	99	9952 9983	31
jeben	75	8045	iri	100	10000	17
~	-	·· • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	, ,	· · · · · · · · · · · ·	· • • •

Lambertische Segmententafel.

mit einigen Berbefferungen.

£a

•		1.				
5	1		Diffe=			Diffe:
	Α.	, B	renz C	A	B	rent C.
3ahlen		0				
7	0	. 17	17	25 26	1955 2066	1116
W. H	2	48	31.	27	2178	112
\$ 7	.3	87	39	28	2292	114
Segments,-in Sheilen	4	124	47	29	2407	115.
4		134 187	52	30	2523	011.
3.8	5	245	53. 58	31	2040	F17
7.3	7	308	63	32	2759	110
S A	7	375	67	33	2878	119
rite .	' 9	446	71	34	2998	120
beziehen	10	520	74	35	3119	121
Teb	II	598	78	36	. 3241	122
4	112	i paa	82	35 36 37	3364	123
(V) #1:	13	764	84	38 39	2487	123.
# B	14	85!	87	39	3011	124
des Surchmeffers	15	941	90	40	3735	124
去	16	4093	92	41	3860	195
वार वार	17	1127	. 94	42.	. 3986	126
•	18 19 20 21	1224	97 99 101 102	43	4118	126
H S	19	1323,	99	43 44 45 46	4238	120
7	20	1424	101	4.5	4364	120
Done eine	21	1520′	102	40	4491	127
Done eines	22	1224 1323 1424 1526 1631 1737 1845	105	47	4238 4364 4491 4618	126 126 127 127
	23 24	1737	100	48	4745 4872 5000	1.127
as de la	74	1845	108	49	4872	128
ä	25	1955	011,1	5a	5000	1.138

Lambertische Segmententafel.
mit einigen Berbesserungen.

76)	. 1			<u> </u>		Diffea
3		hler.		3.	liniÖ	reng
		B	C	A	B ·	ren; G
Zahlen der	0	5000	the medical	75	8045	
125	נָ 'ן	5H28	128	76	8155'c	LIO
5	2]	5 ² 55	128	77	1:.8155.E	1689
—	31	5382	127 is	78.	8369	106
* @ 5		5586	127	78 79	18474	1063
* £ 5	5	.2 503/5 s	1127	801:	8576	ctos a
	6	5636 s 5888 5014	120	185 :	18677	1018 978 11943
	7	5888	120	82 83	8776 8873 ^C	29 🛪
Se A 5	8-1	0014	126	83	8873	97
A beilen	9	Graps.	£126 ∴	194 1	ha banke	1 1940
OM :	Í	6265	125	85	9059	.92
bes 6	2	6389	124	86	9149	90
(A) = (A)	3.	6513	124	87	9236	87
O no	4	6636	123	88	9320	84
	5	6759 6881	123	09	9402	82
auf	6	7002	122 121	90	9480	.79
ers	7	7122	120	91 92	9554 9625	74
- 47	8	7241	119	93	9025	71 67
₩ 569¢	9	7360	119	94	9692	62
	70	7477	II7	95	9755 9813	63 58
Y 1/	7I	7593	117	96	9866	,53
eines	72	7708	ì15	97-	9913	47
4	73	7822	114	98	9952	39
, 'e	74	7934	112	99	9983	30
3	75	8045	III '	100	10000	17
	~	4	•	,		, -,

रेन्द्राहरशहरू

ានស្ថិតនៅបំពុំវិទីកា

1441 411 (7 . . .

4 4

Einige Drudfehler.

6, 16. 3. 74. flatt / 2rx - x2) [. (2rx - x2

8,24. 3. 2. statt sin y

6450, 3:11; statt ga + 2 l. 3a + 2xi i

6.1499 3.7. flatt & a2 - 1. \ a2 -

6.522. 3. 18. ffatt, r2 — h2) l. r2 — h1

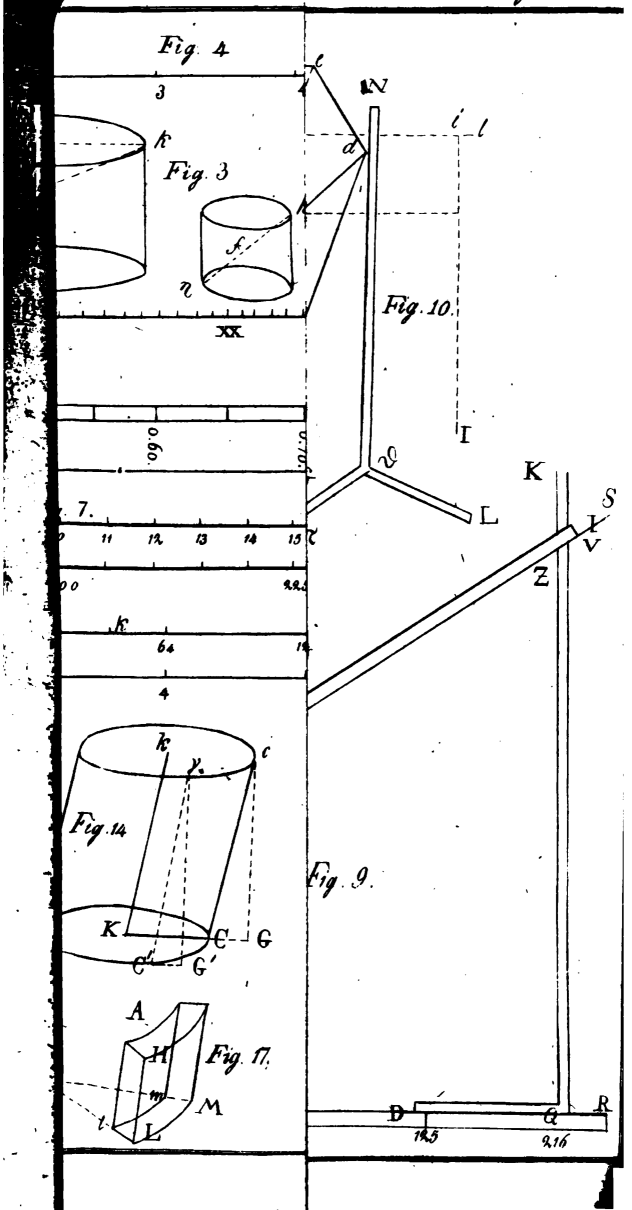
Bibli. 3.7. statt Theiler l. Theile.

2 + CO

50 1 6

60 - 4

10004 | 00



अभागा ।

7403 7 75.1

is ... Der drungen.

Einige Druckfehler.

6, 16. 3. 74. flatt \(2 rx - x^2 \) [. \(\lambda \) (2 rx \(m - z \) m

62450, 30.21; statt 18a + 2 l. 3a + 2x

6.1499 3.7. ftatt √ a2 — 1. √ a2 —

6-522. 3. 18. ffatt r2 — h2) l. r2 — h2

S.611. 3.7. statt Theiler l. Theile.

67 6 6 4 6 6 4 6

30.

190 1-50

unit Co

